

**Cuadro de Proyectos
Hasta Abril 2021**

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

800	Construcción de bahías y bordillos en bulevar Centro América	Constructora Crezo, S. de R.L. de C.V.		Consiste en construir bahías en puntos estratégicos del Bulevar Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger y bajar pasajeros	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la comuna capitalina para solventarlo, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son los principales causantes de los apremios de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las arterias viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto ineficientes al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L. 1,440,692.67			L. 130,967.51		
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASAS)				Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,658.00			L. 10,324,959.05	NA	NA
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (ferta El Agriicultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASAS)		El proyecto consistirá en la construcción de un embalado de concreto armado de dos cajas que tendrán una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportada por alas de concreto ciclópeo en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quebrada que cruza las colindancias de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor viabilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo sernilotes, dobles y triples, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; asimismo con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y recolector de basura.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones 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. 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L. 16,692,374.56			L. 3,330,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tablón Zelaya desvió a Zambrano calle hacia San Francisco de Sorogara	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLON DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Sorogara Se ha observado y considerado como una zona de difícil circulación Vehicular, por el mal estado en que se encuentran las Calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la Construcción del Proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L. 2,184,590.75			L. 196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 4.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,224.68			L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de 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 cuales requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L. 34,404,446.75			L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.40 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 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. 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,386,463.61			L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (Incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restitución de 800 mts, de calle y obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guanacaste hasta el Parque Finlay.	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se atenderá la Avenida Gutenberg como una emblemática e histórica vía que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restitución del asfalto, existente, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rodadura y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L. 8,216,030.15			L. 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quian Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L. 1,820,793.94			L. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con micro arpeja asfáltica. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 100 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	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	27/1/2016	100.00%	L. 2,472,113.51			L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúñez	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fúñez, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.30 kms y un ancho de 6.50 mts. y un tramo de Cuneta de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Fúñez, 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 Mantenimiento, Álvarez, S. de R.L. de C.V. (DOCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 mts lineales, ancho de 5.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L 1,712,612.88	L 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA			L 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L 2,436,920.85	L 478,528.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA			L 1,987,610.95	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 losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros Lineales de Cunetas con un E=25, A= 50, P=60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA			L 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L 1,699,849.19	L 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Baden-Iberia	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA			L 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L 2,470,991.80	L 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Valle	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA			L 1,596,308.41	27/1/2016	100.00%	L 1,747,957.71	L 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios y Representaciones para la industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms, Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y cuneta de mampostería con: e= 25, a=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA			L 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L 2,039,963.91	L 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque emulsionado El Picacho	Asfaltos Emulsionados, S.A. (AESA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reposición de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de Excavación, Conformación, Colocación de Material Sub- Base, Mezcla en Frío, Sellado de Grietas, Impresión, Micro carpetas y Conformación de Cunetas		Zona impactada	NA			L 1,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L 2,403,314.04	L 480,510.24	NA	NA
883	Conformación y balastado de cales colonia Cataluña y Peniel No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 kms y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo de Cuneta de Mampostería E= 25 A= 40 P= 60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Peniel N.º 2.		Zona impactada	NA			L 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L 1,734,756.30	L 342,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la 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 1,938,818.98	1/2/2016	100.00%	L 1,986,320.05	L 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brisas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretender subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se harán trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de luz, con estribos y aletas de mampostería, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empalmillado también de mampostería, posteriormente se construirán 500 mts lineales de cunetas de mampostería, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Después de la visita de campo en la colonia La Era, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,979,456.09	19/11/2015	100.00%	L 2,027,952.76	L 48,496.67	NA	NA
965	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	La Alcaldía Municipal del Distrito Central estima conveniente y una necesidad prioritaria realizar este proyecto, que consiste en la Canalización de La Quebrada La Soledad en el tramo que comprende Colonia 21 de Febrero - Colonia Vegas del Country y Quebrada Grande, en el Tramo que Comprende Col. Iberia - Country Club, esto con el fin de limpiar el cauce y riberas de la Quebrada.	Zona impactada	NA		Municipales	L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L 27,134,697.40	L 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Después de la visita de campo en la Col. 19 de Septiembre, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 34,276,215.43	15/4/2016	100.00%	L 42,810,989.46	L 8,534,774.03	NA	NA

966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	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. 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 48,656,128.14		L. 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Satélite - Fuerza Aérea hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Col. Satélite a la Fuerza Aérea Hondureña contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una isla central con un diámetro de 10.00 m, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% elevada 0.10 m del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrecorrido. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un mínimo de 40.00 m.	Después de la visita de campo en el Barrio El Manchen, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 4,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Rescisión	L. 4,160,106.65		L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA)	Bulevar Kuwait colonia La Vega colonia El Pedregal, colonia Satélite-Fuerza Aérea Hondureña, colonia Loarque-Perisur, colonia Lomas del Toncontin, salida al departamento de Olancha e	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 5,457,016.85		100.00%	L. 5,457,016.85		L. 0.00	NA	NA
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Villa Real, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L. 2,443,311.52		L. 478,732.80	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Brisas del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Quezada, M.D.C.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformarán y se le colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Kms y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,669,635.72	27/1/2016	100.00%	L. 2,082,805.54		L. 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia San Buena Aventura, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losas de 12 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,962,226.05	19/11/2015	100.00%	L. 2,148,637.52		L. 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Ilamapa	Juan Antonio Núñez Hernández	Ilamapa km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olancha		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 Kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,757,525.82	27/1/2016	100.00%	L. 1,757,525.82		L. 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulevar José Simón Azcona, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMICASA)	bulevar La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluye un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempo cortos de viaje. La ampliación consistirá en convertir este pasaje de dos a cuatro carriles, dos por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno. La nueva calzada a construir será de concreto hidráulico que se fundará bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como parte fundamental del	Zona impactada	NA		Municipales	L. 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,831,383.20		L. 11,947,122.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica bulevar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, bulevar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,655,907.26		L. 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danlí	Consorcio JF Construcciones - Santos y Compañía	salida hacia el departamento de el Paraíso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esto a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA		Municipales	L. 37,044,393.28	25/4/2016	100.00%	L. 46,299,165.62		L. 9,254,772.34	NA	NA
1202	Paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Paratezul, intersección avenida Berlin - bulevar 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 Bulevar San Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el Túnel circulará el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico derivado del bulevar Juan Pablo I - Villa Olímpica circulará a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L. 37,518,211.70		L. 0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Loarque - Perisur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncontin	Constructora Sualeman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loarque, colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Toncontin, para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias adyacentes al lugar en mención.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 9,490,843.26	25/5/2016	100.00%	L. 9,490,843.26		L. 0.00	NA	NA
1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, frente a INCOF, Tegucigalpa, M.D.C.		La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96		L. 0.00	NA	NA

941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. (PROMECASA)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRAS)	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESAS)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiloarque, acceso por el huérfano de las Fuerzas Armadas al altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, kilómetro 7, carretera al norte, acceso frente al Cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 -aldea Guanábaro	Lucas Jetael Velásquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guanábaro sector 1, salida a Olanchito, M.D.C.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pumar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calles, Comayagüela, M.D.C.
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obelisco	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco
1198	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvió en kilómetro 15 carretera hacia Olanchito
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se construirán aceras perimetrales y se demolerán elementos de Concreto.</p> <p>El proyecto consta de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de microcarpeta, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cunetas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de cunetas, construcción de aceras, scarreo de material, conformación de sub-asante, imprimación, colocación de microcarpeta y de concreto hidráulico 4,000 PSI.</p> <p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metros y 0.12 metros de espesor, mismos que vendrán a complementar la solución para el difícil tránsito por estas calles.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.5 Kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guanábaro.</p> <p>Construcción de Pavimentación de una de las calle principales de La Colonia Villa Delmy, con una longitud de 169.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs/pulg², Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 mts, relleno de material selecto en la base de 10.00cms.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.</p> <p>Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 12 cms donde la calle tiene un empedrado el cual se demolerá a los costados 60.00 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 3.00 m., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 230.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.00 m. de alto.</p> <p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con calceal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada una, separadas por apoyos, con cunetas y alerías de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplentillado de mampostería de 25 cm de espesor.</p> <p>El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (F.F.A.), se mejorará el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm</p>
--

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

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L 2,341,869.43		L 494,337.72	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,593,778.15	17/8/2016	100.00%	L 1,751,562.19		L 157,784.04	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,763,240.93	27/1/2016	100.00%	L 2,195,234.96		L 431,994.03	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11		L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L 2,073,152.37		L 187,611.33	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L 2,232,512.64		L 480,373.76	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L 1,332,746.85		L 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L 1,946,777.79		L 168,898.53	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L 2,336,799.74		L 459,852.16	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L 1,645,588.10		L 323,830.59	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracasado	L 1,575,245.82		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,940,517.22	30/5/2016	100.00%	L 2,415,943.94		L 475,426.72	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,941,961.22	30/5/2016	100.00%	L 2,135,186.36		L 193,225.14	NA	NA

1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlin y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlin y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,316.45	L 481,285.35	NA	NA
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 650 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,742,581.38	17/8/2015	100.00%	L 2,169,513.82	L 426,932.44	NA	NA
1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olancho frente a Mall Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOA)	Salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L 1,944,551.10	L 0.00	NA	NA
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNSA)	colonia Payaqui, intersección avenida Berlin - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	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 Dant	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 constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L 8,083,363.47	L 725,095.53	NA	NA
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ENSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L 8,299,390.36	L 1,305,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1	Constructora Urbe S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cms, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 141.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cms donde la calle tiene un empedrado deteriorado. bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,951,449.10	24/2/2016	100.00%	L 2,429,554.13	L 478,105.03	NA	NA
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amaratca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-5) desvió a Amaratca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirán 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 Altos de Loarque	Construccion Geosomy Chuchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L 2,109,328.25	L 190,885.09	NA	NA
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Rio delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcciones y Consultorias, S. de C.V. (SECOVCO)	Aldea Vegas del Rio, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.10 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,933,025.32	19/4/2016	100.00%	L 2,406,616.52	L 473,591.20	NA	NA
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas colonia Monte Fresco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Fresco, salida a Dant, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 700.00 metros lineales de cunetas de mampostería de E- 25 cm, A- 40 cm, P- 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L 2,367,150.92	L 465,824.88	NA	NA
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rincón	Alber Camayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	Colonia El Rincón tres cuadras del plantel de la AMDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L 1,828,466.42	L 0.00	NA	NA
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Calera	Agustín Alexis Torres Lucena	aldea La Calera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,931,090.22	15/4/2016	100.00%	L 2,404,207.32	L 473,117.10	NA	NA

706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GICCO)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Inexco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.
912	Construcción de cancha multusos y perimetral escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Olancho, km 34, adelante del desvío aldea Monte Redondo
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Córdova Trincio	Tegucigalpa, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho	Asfaltos Emulsificados, S.A (AESÁ)	Colonia Brisas de Olancho
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danil	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danil, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Burrera frente a casa comercial CAMOSA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.</p> <p>Con el Fin de promover la practica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central</p> <p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con estribos y aletas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplantillado de mampostería de 25 cm de espesor.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Cunetas con un espesor de 25 cms, 40 cms de ancho, 60 cms de profundidad y La Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 mts lineales, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de cunetas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, H: 60 cm.</p> <p>El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adoquinar tramos de calles reutilizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, y se usa con material importado de el sitio según las condiciones a nivel de sub-rasante, adoquinado reutilizando el adoquín existente en buen estado, fundición de las claves de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trochas a mejorar es de 7.00 metros lo que da lugar a un carril sentido de circulación.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 198 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 230.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente; al cual se le hará una reparación con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. También se realizará una conformación de calle de 375.00 ml con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de cunetas con un espesor de 25cm, con un ancho de 40cm y una profundidad de 60cm</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, al cual se le hará una reparación de 100m², con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>	<p>Después de las visitas de campo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.</p>
---	---

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,531,664.47	22/5/2015	100.00%	L 1,684,065.08	L 152,400.61	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L 2,028,246.86	L 183,547.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L 1,537,855.23	L 133,421.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L 2,198,082.67	L 432,554.42	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L 1,867,706.13	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,855.20	30/5/2016	100.00%	L 1,801,855.20	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L 2,225,294.45	L 437,909.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,972,329.09		100.00%	L 1,972,329.09	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,937,714.69	10/8/2016	100.00%	L 2,412,454.79	L 474,740.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L 1,833,862.41	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,130.12	30/5/2016	100.00%	L 2,314,617.00	L 455,486.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,249,232.18	L 442,619.99	NA	NA

1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Asfaltados Emulsificados, S.A (AESA)	complejo deportivo José Simón Azcona (Villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontin	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Jardines de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balastado de calles en adesa La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Adesa La Cuesta, Comayagüela, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tilarque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas alta altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olancho	Equipos de Construcción, S.A (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olancho, frente a Mall Premier, Comayagüela
982	Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega - El Pedregal	CODELCO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1002 y 1003	Consultora OMNI, S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A de C.V. (ASP Consultores)	Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C. Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C. Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C. Sector C1, Comayagüela, M.D.C. Sector C2, Comayagüela, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal	Eli David Suarez Ramirez	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.

El tramo a intervenir consta de una longitud de 1.300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta severos deterioros por lo cual se requiere la reparación de baches a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcarpetas como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro carpeta.	
El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FF.AA.), se mejorara el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm	
Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e imágenes.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 155 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 190 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empinado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4.000 lbs/plg ² y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.	
Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	
Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olancho ya que representa una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel (rotonda)	
Con el fin de mejorar la vialidad en las populosas colonias la Vega y el Pedregal y las colonias aledañas a las mencionadas se mejora el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención construye la solución vial a nivel (rotonda)	
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 mejoras de calles de los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.	
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15x 0.15 Mts. y la Construcción de Cuneta de Mampostería de E=0.25; A= 0.40; P=0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.	

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,596,041.10	27/1/2016	100.00%	L 1,987,071.17	L 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24	L 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L 2,471,533.99	L 486,366.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	30/5/2016	100.00%	L 2,356,478.17	L 463,724.62	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L 1,527,066.16	L 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 13,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,888,387.25	L 3,356,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/11/2016	100.00%	L 19,520,317.88	L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA

1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Fúnez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amaratca entrada frente a Penitenciaría Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danli, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisas del Norte frente a los Bomberos	Constructora Trastera, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brisas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amaratca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amaratca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total de Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Altos del Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martinez Dellanoe	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Oláncho, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirán 30 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.
	En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m ³ de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base triturada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde lo amerite, la construcción de bordillos de 15 x 15 cms, colocación de sello de grietas, nivelación de pozos de inspección y reemplazo de tapaderas plásticas en pozos de inspección
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, 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 /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Helio Sanitario.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 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 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado 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 225 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,357,377.98			L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,859,235.53	27/1/2016	100.00%	L 2,035,862.91			L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,745,925.68	27/1/2016	100.00%	L 2,146,328.01			L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,958,485.90	27/1/2016	100.00%	L 2,438,314.95			L 479,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,767,493.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,493.61			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,570,142.98	27/1/2016	100.00%	L 1,570,142.98			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,385,145.52	3/7/2015	100.00%	L 1,670,699.30			L 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,943,711.73	19/11/2015	100.00%	L 2,137,111.05			L 193,399.32	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,114,956.67	17/8/2015	100.00%	L 1,114,956.67			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,659,346.48	15/4/2016	100.00%	L 1,659,346.48			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L 1,755,937.80			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,793,299.37			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,692,570.16	9/2/2016	100.00%	L 1,853,364.33			L 160,794.17	NA	NA

1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Costas - calle los Alcaldes	Allan Fabricio Fialco Williams	aldea Las Casitas, calle los Alcaldes, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Soroguara	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guangatolo	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Guangatolo, Distrito Central
1008	Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tilarque, Bella Oriente y Río Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tilarque, Bella Oriente y Río Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagaosa	Aldea San Matías, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduvigés	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Eduvigés, Comayagüela, M.D.C.

consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramo y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 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 calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demolerán elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.	
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 /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho hábil que tiene esta calle.	
El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con un longitud de 310.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 kms y un ancho de 5.00 mts.	
El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonias Tilarque, Río Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el desmontaje de adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 250.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de cuneta de mampostería.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalara una tubería C. R. de 24" de diámetro como drenaje de agua lluvias.	
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,491.69	30/5/2016	100.00%	L 1,956,208.40		L 1,69,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L 1,903,008.87		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L 1,822,878.51		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L 1,925,653.09		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,986,584.90	9/2/2016	100.00%	L 2,473,298.20		L 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L 1,817,987.12		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L 1,853,363.55		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L 2,125,460.36		L 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L 1,963,489.85		L 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,812,306.50	27/1/2016	100.00%	L 1,992,631.00		L 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L 1,827,022.93		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L 1,857,733.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L 1,918,923.97		L 0.00	NA	NA

915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comunica al anillo periférico a inmediaciones del cementerio Divino Paraiso, Comayagüela, M.D.C.
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Delia Ruth Guillén Quiroz	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Anibal Adalid Rowelo Cárcamo	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	4ta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y queso	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Queso, valle de Itzapa
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa, M.D.C.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructora Boquín, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.
1352	Supervisión de la construcción paso a desnivel: Incorporación puente Estocolmo - Calle la isla y ampliación del retorno puente Estocolmo - La isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (Estadio)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puente Estocolmo - Calle la isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	anillo periférico, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (I etapa)	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Sayapa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	calle principal aldea Sayapa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.

Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito

<p>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 254.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4,000 lb/pig²; una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts, se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m. de alto, 1.50 m de ancho y 30.00 m de longitud.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 355.00 ml y se dividen en: Tramo No. 1 es de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m., Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 114.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m., Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15X15 cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que constará de 5.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 km y un ancho de 5.00 mt.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabedal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se instalará tubería PVC de 6" SDR 41 y tubería PVC de 4" SDR 41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la isla, así mismo un muro de concreto ciclopeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivas pilastras y capiteles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclopeo. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente, (4 Puntos Cardinales) Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus resesectivos</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, al cual se le hará una reparación, con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/pig².</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,781,391.34	20/11/2015	100.00%	L 1,781,391.34		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L 2,339,597.40		L 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L 1,992,465.60		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L 1,947,759.85		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L 1,995,722.22		L 180,604.24	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L 1,892,753.55		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,924,014.60	30/5/2016	100.00%	L 1,924,014.60		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L 1,884,021.44		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L 1,874,622.29		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 3,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L 4,173,415.66		L 858,179.14	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,687,593.08	19/11/2015	100.00%	L 1,687,593.08		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,598,716.06	27/1/2016	100.00%	L 2,748,442.14		L 1,149,726.08	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L 1,626,689.73		L 0.00	NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Entidad Ejecutora	Ubicación	Descripción del Proyecto	Estado	Valor	Fecha	Progreso	Valor Actual	Valor Original	Observaciones			
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Sosa, M.D.C.	Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L 1,943,617.06	L 0.00	NA	NA
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desvió en kilómetro 7 año kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Kms y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,214.12	19/11/2015	100.00%	L 2,027,713.42	L 183,499.30	NA	NA
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea	Delia Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "A" contiguo a radiadores de Honduras, tramo "B" inicia por embalsados Europeas, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.30 mts, tramo B será un complemento de las huellas existentes, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts. en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L 1,761,419.57	L 0.00	NA	NA
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada" y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada" en una longitud de 198 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L 1,695,915.91	L 0.00	NA	NA
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lomita	Lucas Jetset Velásquez Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 1.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 940.00 m lineales de cuneta de mampostería con una sección de 40 x 60 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y un vado inundable de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4,000 PSI de 15 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L 1,844,341.65	L 0.00	NA	NA
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henriquez	aldea El Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L 1,656,592.99	L 0.00	NA	NA
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Raquero	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L 1,790,988.37	L 0.00	NA	NA
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanzuela y colonia Canaán	Renán Alvarado Osorio	colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 Km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L 1,527,276.02	L 0.00	NA	NA
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto	Mirra Liliana Díaz Salgado	colonia Francisco Murillo Soto, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg", una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,276.30	L 0.00	NA	NA
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perímetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,971,732.66	L 1,748,433.29	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg", una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L 1,728,066.63	L 0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Delmi, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Delmi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada" y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L 1,840,867.83	L 362,259.13	NA	NA
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea	JF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza Isis Obed y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modela, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y apoyado por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y nueve (9) pilas de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-forzado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m x 8.0 m, con barreas de concreto y	Zona impactada	NA	Municipales	L 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L 74,622,094.60	L 9,834,040.73	NA	NA

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

1302	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	valle de Amarateca, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 6.50 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L 1,813,300.83	L 0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAM, Bienes y Raíces Constructora y Avulsos, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L 1,807,529.43	L 0.00	NA	NA
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En medio	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1.) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR-26 y 160 ml de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; 2.) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 144 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 822 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; 3.) La Colonia Hato de En Medio suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 8" SDR-26. El número de clientes activos es de 3,856 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 23,136 habitantes, de los cuales más de 4,000 personas viven en	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L 1,963,068.15	L 0.00	NA	NA
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulevar Próceres)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Próceres – Anillo Periférico Este y viveras. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico – Bulevar Los Próceres	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,645,428.51	8/9/2016	100.00%	L 5,645,428.51	L 0.00	NA	NA
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L 1,812,267.77	L 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Avenida y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre – Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L 1,899,636.11	L 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle con White Topping, con una longitud de 320 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L 1,806,753.82	L 0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,830,754.25	25/8/2016	100.00%	L 1,830,754.25	L 0.00	NA	NA
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de cunetas, aldea Las Tapas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformaran y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km y un ancho de 5.30 m, mismos que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.5KM El tramo de Aldea Achote será de: 0.20KM El tramo de Aldea Las Tapas será de: 1.80KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 ml de cunetas de mampostería con un ancho de 0.40m una altura de 0.60m y un espesor de 0.25m	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L 1,728,478.77	L 0.00	NA	NA
1470	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L 1,813,376.84	L 0.00	NA	NA
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m., un ancho promedio de 6.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L 2,200,640.06	L 433,057.68	NA	NA
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestrosa	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Inestrosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10	L 0.00	NA	NA
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 260 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes.	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

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

1353	Construcción de paso a desnivel bulvar Kuwait - bulvar Santa Cristina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulvar Santa Cristina interseccionando con culvear Kuwait frente a las instalaciones de la Guardi de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 8 pilástras de concreto reforzado, vigas de concreto pres forzadas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18	L 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humuya	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humuya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 m lineales, ancho de 8.00 m debido a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg 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 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 5 pozos de inspección y caquetes.	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 Divaina	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CHONDV)	colonia Altos de la Divaina, Comayagüela, M.D.C.	Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empedrado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 6" PVC RD 41 como también las acometidas domiciliarias con el accesorio (Yee de 6 a 4) y con tubería de 4" PVC RD 41	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, de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 330 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neto de 50 cm, un drenaje tipo quebrantas de 6 m de longitud y se demolerá el empedrado existente con una longitud de 135 m. con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	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 Posta	Russel Rene Cruz Mendoza	calle de la posta policial, 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 ml de longitud, con un ancho de 6.00 ml, se les colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml Tramo No. 2: 142 ml	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 Rio Grande	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Olancho ingresando 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 terracería la que se conformara y se colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.	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 22 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles por cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y noroeste respectivamente; O mejor dicho: Bulvar Próceres – Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m., con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre – Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos	Zona impactada	NA	Municipales	L 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L 101,712,427.26	L 0.00	NA	NA

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

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención constará de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.80 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulwer, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho hábil que tiene esta calle.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.			
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 115.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.			

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

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

<p>Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2 - Rampa de incorporación del puente Estocolmo la Isla y calle paralela al paso a desnivel 4 puntos cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Paso desnivel, Sub Estructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivos pilotes y capiteles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente. (4 Puntos Cardinales).</p> <p>Sigier Estructura</p> <p>Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor cor-</p> <p>Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el Bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotonda para los giros, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias:</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q para Acceso a la estación del Trans 450.</p> <p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CITI BANK. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de ascenso de longitud 35.75 m de mampostería de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.50 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m el cual <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y de peatones como ser: la construcción de una losa de concreto armada de 10 cm que será colocada sobre las cunetas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como aceras, se reubicarán dos (2) postes de energía eléctrica; uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que reponer ya que solo está siendo detenido por los cables y está a punto de colapsar, se demolirán 40 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasarán de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimentar para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las cunetas para que no haya ninguna inundación que dificulte el paso por dicho tramo.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de 9 pozos de inspección y caquetes, también la reparación del 30% del área de empedrado.</p> <p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x0.15 m.</p> <p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del área de bodega con la construcción del Kinder y de la Guardería, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba El Kinder, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.</p>
--

Zona impactada	NA	Municipales	L 25,354,389.89	8/9/2016	100.00%	L 27,663,843.27			L 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 74,932,541.79	8/9/2016	100.00%	L 92,915,841.55			L 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 44,057,934.23	28/10/2016	100.00%	L 70,990,506.13			L 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,938,085.78			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L 1,866,915.84			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L 1,822,819.34			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L 1,406,417.84			L 0.00	NA	NA

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

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.50 km con un ancho promedio de 5.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.</p>			
<p>Supervisión de la construcción del Túnel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el Bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto ciclado (Goli Hailing) de 0.40 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rambla para los grós, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trans 450.</p>			
<p>Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.</p>			
<p>Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza los Obed y finaliza en el Bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y soportado por muros de concreto ciclopeo, la sub estructura con zapatas y nueve (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre forzado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baranda de metal.</p>			
<p>Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reposición de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 X 0.15m. También se realizará un balastado de 100 m. Inesles con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m. y 55 m, respectivamente, los cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 4" RD 43 y 50 m de tubería de PVC 4" RD 41 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m; también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 2,191,634.74		L 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18		L 0.00	NA	NA

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

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros con un ancho promedio de 6-30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 5.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km y un ancho de 5.30 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 325.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>			

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

1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancho, Comayagüela, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calle internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacerique, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacerique, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayestas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de la solución al accidente - Kennedy	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1364	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINGA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 406 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.000 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. .
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes.
	Supervisión de las actividades del proyecto Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacoboa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, entallando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de ascenso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacoboa. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 225 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L 1,844,832.97			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,853,084.01	29/7/2016	100.00%	L 1,853,084.01			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L 1,931,523.33			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,934,551.78			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,905,517.79	29/7/2016	100.00%	L 1,905,517.79			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,720,459.40	29/7/2016	100.00%	L 1,891,645.11			L 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L 7,445,083.77			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,472.83			L 0.00	NA	NA

1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Porvenir	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L 1,692,462.20	L 0.00	NA	NA
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A & V Ingenieros, S. de R.L.	colonia Guillen, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 330 metros con un ancho promedio de 6-30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA
1275	Construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio JF Construcciones, S.A. - Santos y Compañía, S. de C.V.	anillo periférico - bulevar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacaleapa y Victor F. Ardon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacaleapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desearán dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.	Zona impactada	NA	Municipales	L 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L 143,550,293.40	L 0.00	NA	NA
1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Suyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	calle atrás de la iglesia, aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que constará de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,257.00	L 0.00	NA	NA
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Arriaga	colonia El Contador, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 332 metros con un ancho de 3.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L 1,842,070.69	L 0.00	NA	NA
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El cimarrón, 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 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvia.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44	L 0.00	NA	NA
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (II etapa), calle final	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia ciudad Nueva (etapa II) Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 180 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49	L 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán quince (15) pozos de inspección y casquetes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empedrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en una longitud de 110 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,642.07	L 0.00	NA	NA
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Cerro Grande zona 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,955,760.46	L 0.00	NA	NA
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Oconor Cano	colonia Emmanuel, carretera Olancho adelante del botadero municipal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18	L 0.00	NA	NA

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

	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 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.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.40 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.
	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor D6.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /piq ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante
	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones y el Km 0, la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el reordenamiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquino del paseo liquidambar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /piq ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,828,972.31		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L 1,601,436.41		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93		L 0.00	NA	NA

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

<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: i.) Los Periodistas: se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. ii.) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" SDR-26. El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. iii.) La Colonia 21 de Febrero suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR-26 y 50 metros lineales de tubería de 4" HG. El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,500 personas viven en zonas y altas</p>			
<p>iv.) La Colonia Tiloarque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 51 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 306 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. ; v.) La Colonia Venecia suministrará e instalará 365 metros lineales de tubería de 3" SDR-26. El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de dos callejones que debían al sedimento que estos llevan hacia la calle en temporada de lluvia perjudican el estado de la misma. Tienen una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 1.50 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 PSI, una capa de sub base de 10cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 350 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 3 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 215.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 X 0.15 m, se considera también la construcción de dos muros de mampostería, emplantillado de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m. Lineales de cuneta y 6.00 m. lineales de drenaje tipo quebrapata.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empedrado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L 1,765,612.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,449.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,497.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,771.61	25/8/2016	100.00%	L 1,860,771.61	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,580.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,580.95	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L 1,767,351.29	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,219.66	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/10/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA

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

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cuneta de mampostería con una longitud de 31 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huellas vehiculares con una longitud de 185 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 kms y un ancho de 5.00 mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soraguara en la carretera Ca-5 a la altura de Zambrano, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.</p>			
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 6.00 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.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 188 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm, se incluye la nivelación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pasamanos.</p>			

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	100.00%	L 1,910,320.15			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,754,343.47	4/10/2016	100.00%	L 1,754,343.47			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,685.53			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L 1,750,589.56			L 0.00	NA	NA

1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCA)	acceso a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Lilia Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lempirá, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Caldonio	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Caldonio, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene adosquín deteriorado por lo que se a tomado la iniciativa de retirarlo y pavimentar con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 290 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería: El primer muro tendrá una longitud de 15 m una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m., un ancho promedio de 4.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 160.00 m de cuneta de mampostería de sección E= 25 cm, A= 40 cm, P= 60 cm.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L 1,781,217.97		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L 1,526,916.47		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L 1,769,457.45		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,589.86		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L 1,765,333.80		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L 1,892,800.99		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L 1,985,103.59		L 0.00	NA	NA

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

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 300 m y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m. de tubería T.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 113 m y la calle "B" con una longitud de 193 m, sumando 306 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelarán (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles (3) pozos, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p>			

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

1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Merivive Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandas Antúnez	Colonia José Arturo Duarte
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	intersección del bulevar Comunidad Económica Europea con bulevar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto internacional Toncontín, Tegucigalpa, M.D.C.
1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	Colonia rio Grande Sur, calle frente y al costado de INICE, Tegucigalpa, M.D.C.
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia represa Los Laureles (conexión bulevar F.F.A.A., anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	calle que conecta bulevar Fuerzas Armadas con anillo periférico, M.D.C.
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ullúa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berlinsky	colonia José Ángel Ullúa, Comayagüela, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 367 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 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 un (1) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 m que constará de 2.00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0.30 m.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una serie de calles, sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmX15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se nivelarán 5(cinco) pozos de alcantarillado existente.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m
	Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CITI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 ml la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 35.75 ml de mampostería de concreto ciclópeo y de desenso con longitud de 24.00 ml con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 ml el cual
	supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización 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 gros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.
	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3339 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm.
	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cuneta rectangular de mampostería con E±25 cm, A±60 cm, P±60 cm, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L 1,796,003.19	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,873,839.29	23/11/2016	100.00%	L 1,873,839.29	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	25/10/2016	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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,625,817.11	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,794,169.21	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L 1,918,831.20	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
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonia Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1305)	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Armpio, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.
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 Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheos con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
	Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quebra para distribuidos en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).
	Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebrapatas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que constará de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 316 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 320 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.90 m y un espesor de 17 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.931 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 17 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.

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

1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	aldea Amarateca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Armijo	colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICOM)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillén Hernández	barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle nequillera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	Eli David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmox, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle las cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, se les colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caiquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml, Tramo No. 2: 142 ml.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
	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 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo III de 10 cm, también se construirá 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 625 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.10 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primer calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo III debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 89.00 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L 1,913,640.40			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,890,222.52			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,675.62			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,768,135.81			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Fracasado - Ya fue realizado por otra institución.	L 1,639,903.46			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L 1,849,735.62			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L 1,772,382.64			L 0.00	NA	NA

1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanas (Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torocagua, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S de R.L.	colonia Las Ayestas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncontín (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Toncontín, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilía (Cód. 1367)	Miriam Aracely Varela López	colonia Brasilía, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empedrado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empedrado de 210 m², la calle tiene una longitud aproximada de 223 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 15cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se desmontarán 2,135.00 m² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm, ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelarán 4 pozos de inspección y caquetes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 105.00 metros, Tramo 2: 131.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 m, un ancho de 5.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerán 67.20 m³ de huellas vehiculares existentes.</p>			

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L 1,880,805.34			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,760,575.20	19/10/2016	100.00%	L 1,760,575.20			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L 1,858,517.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L 1,878,701.05			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L 1,853,613.65			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L 1,634,122.83			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L 1,868,431.44			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,782,721.23			L 0.00	NA	NA

1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El (Cód. 1439)	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECOC)	colonia El Rosario, frente a Policarpo Paz García, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 590 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitaria existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L 1,875,751.70	L 0.00	NA	NA	
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C. (Cód. 1467)	Antonio Caso Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se nivelarán 216 ml. con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cuneta para después fundir el White Topping, no se construirá bordillo y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L 1,922,257.31	L 0.00	NA	NA	
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 617.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L 1,705,239.67	L 0.00	NA	NA	
1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de Enero, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolirán 59.00m3 de mampostería existente en la calle A.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,653.73	23/11/2016	100.00%	L 1,860,653.73	L 0.00	NA	NA	
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, Bulevar Comunidad Económica Europea - Bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio con 2 pilas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barrea de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 53,635,370.03	L 4,755,711.15	NA	NA	
1471	Ampliación paseo Liquidámbar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	bario El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidámbar comprende: 1. Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Agarcía. Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Agarcía y de la plaza frente al Teatro Nacional. 2. Colocación de nuevo pavimento (materiales varios) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Arboledización. 5. Colocación de faros tipo colonial. 6. Construcción de balardos. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del tragante existente en la esquina noreste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo tragante en la esquina sureste del Parque Herrera.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,539,108.33	L 0.00	NA	NA	
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267	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. Un Paso a Desnivel: 300 m. para todo tipo de vehículos. Un paso a Desnivel: 500 m para todo tipo de vehículo. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículo. Obras conexas: Muros de contención. Taludes. Alcantarillados. Alumbrados públicos. Aceras.	Zona impactada	NA	Municipales	L 170,129,206.14	27/12/2016	100.00%	L 257,836,409.64	Proyecto en Cierre Administrativo	L 87,707,203.50	NA	NA
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 2: Construcción intermedio a desnivel anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458	Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al bulevar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Daniil. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca-5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.	Zona impactada	NA	Municipales	L 118,645,531.41	27/12/2016	100.00%	L 172,013,347.16	L 53,367,815.75	NA	NA	

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

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

1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3. Construcción pasos a desnivel colonia La Vega - Bulevar Kuwait y obras complementarias, código 1524
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulevar Kuwait y obras complementarias (Tramo II, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulevar Kuwait
1334	Conformación y balastado de calle, aldea Azacualpa, calle a las represas	Constructora IPEC, S. de R.L.	aldea Azacualpa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marica	Barrio Lempira, Comayagüela
1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato De En medio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdova (Cód. 1444)	Constructora IPEC, S. de R.L.	Col. Suazo Córdova, Tegucigalpa
1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umpare	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Rincón - Cerro de Umpare, M.D.C.

Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Arzcona en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kuwait, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calzada mínimo de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto ciclópeo, con un total de 49.20 m, y la aproximación final es de 57.40 m, ambas con pilotes de 0.80 a cada 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapatas de concreto reforzado de 5.00 x 5.00 m cada zapata con pilotes de 0.80 m y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas metálicas con viga tipo Wideflx1 viga central y Wideflx215 vigas laterales y Wideflx325 viga capitel y diafragmas W18x65, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrera de concreto tipo New Jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas, sistema hidro sanitario y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente y otros a nivel
Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la ANMDC.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.
Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada" y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y caquetes.
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 desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de dos(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato De Enmedio con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de cinco(5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se desmontarán 65 m de adoquín que se encuentra en mal estado.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
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 colocara material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.

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	99.00%	L 18,500,000.00	Modificación No. 2 en proceso de aprobación del Congreso Nacional. En cierre administrativo	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L 1,798,661.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L 1,744,052.82		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L 1,817,437.72		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L 1,881,997.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88		L 0.00	NA	NA

1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedro (Cód. 1453)	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Cedro, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia inst. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Marlong Jeovanny Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amarateca, colonia Villa El Porvenir y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y la Joya, aldea Amarateca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Tratterra, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Sosa norte- Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia La Sosa norte- Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.
1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Burrera	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Rivas y col. Burrera, Comayagüela (Cód. 1481)

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 3.60 metros, un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 199.00 m de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 425 m. emplantillado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 13.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 13 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.90 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 125 M3.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmontaje de adoquín en 26 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C".</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L 1,855,411.98	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L 1,848,240.26	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L 1,768,801.69	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L 1,664,216.83	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L 1,592,698.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L 1,432,107.08	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L 1,738,734.68	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L 1,816,895.92	L 0.00	NA	NA

1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calzada frente a COLPROSUMAH (Cód. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAH, MDC
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	aldea La Sabana, M.D.C.
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Modesto Rodas (Cód. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	Colonia Merriam y colonia Modesto Rodas, Comayagüela, MDC
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brisas de Olancho (Cód. 1494)	Mario Roberto Rincón Rodríguez	Col. Brisas de Olancho, Comayagüela, MDC
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Hatillo - aldea Limones (Cód. 1434)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia el Hatillo - aldea Limones, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yarlene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque, sector 2 (cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Penze	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.

1304	Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir ya mencionada se cubrirán 18.00 m con 50 vigas tipo quierropatas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un relleno compactado con material selecto de 10.00 m ³ debido que las escorrentías superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.
1323	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo HG, techo de canaleta 2" x 4" y obras varias), mejoras dentro del área de convivencia (zapata corrida 1.00m x 0.20m, solera inferior, pared de bloque de 8", filtro de concreto pobre de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm y 60 cm, firme de concreto y obras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área de la calzada frente a COLPROSUMAH incluye actividades de demolición de elementos de concreto (aceras, bordillos, pared de bloque), construcción de acera nueva de concreto, bordillos, pared de bloque de 8" reforzado, solera superior, castillos de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.
1451	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.
1482	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1494	Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán dos (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento ya existente; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 37.50 m ³ de losas de concreto existentes.
1434	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.
1311	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1511	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

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

1510	Conformación y balastado de calles, cot. Mary Flake (Cód. 1510)	Lizandro Ifraíl Bertránd Alvareng	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L 1,681,461.24	L 0.00	NA	NA
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Meza, S. de R.L. (COBAMEZ)	colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.			Municipales	L 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L 1,759,531.96	L 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Melium, S. de R.L.	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho aproximado de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle ya que en el otro lado de la calle se construirán cunetas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 5.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.			Municipales	L 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L 1,698,251.01	L 0.00	NA	NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.			Municipales	L 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L 1,806,624.98	L 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se desmontará 2,072.70m2 de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).			Municipales	L 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L 1,722,030.88	L 0.00	NA	NA
1397	Construcción de cunetas y obras varias, colonia Cataluña (Cód. 1397)	Eli David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un firme de concreto de 5.00 cm de espesor, en una área de 30.36 m2, se construirán 62.00 m de cunetas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de cuneta de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm			Municipales	L 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L 1,596,742.48	L 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embaulado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embaulado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 ml y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el desviar la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaulado de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y emplantado para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza de 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 Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kelsa (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kelsa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.			Municipales	L 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,871,263.94	L 0.00	NA	NA

1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandias Antúnez	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S.A. (SEI, S.A.)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. s/c)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (INGSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCD)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.
	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelaran siete pozos de inspección de alcantarillado existente.
	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 312.00 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.
	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Emedeo se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la cimentación, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradas de acceso peatonal. En la escuela Moses Starkman se incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canaleta encajonada, estructura de techo de canaleta sencilla C 2x6 con cubierta de techos, cumbreira de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.
	El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de doble pared corrugado donde se deberán construir alrededor de 20 tragantes con sus respectivas mechas de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y todas estas aguas escurrirán hacia un canal.
	Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1.
	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 mts de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la nivelación de un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.

		Municipales	L 1,858,759.49	4/7/2016	100.00%	L 1,858,759.49		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L 1,533,681.79		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L 1,736,540.95		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L 751,739.80		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L 3,498,099.34		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 a Rescindir	L 1,856,231.34		L 0.00	NA	NA

1428	Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.
1454	Conformación y balastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Matías, M.D.C.
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea río Abajo, Comayagüela, M.D.C.
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Revolo Cárcamo Santa (Cód. 1413)	Anibal Adalid	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Jettsef Velásquez Ramos	aldea El Zacatal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia San Luis, sector 3, 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, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

<p>El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará barandal a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1.9", se construirán cunetas de mampostería a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo quebrapatas que cruzará la calle peatonal y la construcción de un muro de contención.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 952.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.60 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavarán 25 cm para la losa de transición y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 272.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 226 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 63 m y la calle C tiene una longitud de 56 m juntas suman 117 m), ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>			

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

				Municipales	L 1,426,301.46	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
				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

1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amarateca). (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir, carretera al norte km 35, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amarateca, calle de acceso a ANAPO (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (DCCA)	aldea Amarateca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
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.
1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.

			El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.00 m y un ancho promedio de 6.30 m; el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de $f'c=4000$ psi, se fabricaran bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de inspección, además de construir paño vehiculares para evitar el deterioro de la obra.
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.
			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.
			Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle; Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 160 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 162 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se removerá el adoquín existente en una longitud de 106 metros
			Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.
			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
			El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 320.00 m., un ancho promedio de 6.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.

		Municipales	L 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L 1,916,524.33		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L 1,856,470.68		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L 1,807,475.43		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L 1,838,066.45		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L 1,829,865.79		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L 1,876,463.24		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L 1,837,299.79		L 0.00	NA	NA
		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 Eduvigés, segunda calle (Cód. 1907)	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Eduvigés, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /piq", una capa de sub base de 10 cms, 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 cableado, bastidores, 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 bulevar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.	Municipales	L 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L 715,251.10	L 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CHDYU)	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 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de gradas.	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 Tancón (Sector 3) conexión col. Providencia	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	col. Jardines de Tancón, Comayagüela	Consiste en la pavimentación de tres calles; la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 190.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente; la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se	Municipales	L 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L 1,826,408.64	L 0.00	NA	NA
1472	Conformación y balastado de calles, aldea Loma Alta-aldea Piligun	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	Aldea Loma Alta y Aldea Piligun	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.	Municipales	L 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L 1,745,022.36	L 0.00	NA	NA
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavaran 310.26 m3 en suelo tipo II, la altura a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logrará una retención de agua de lluvia, en los meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 64,793.37 m3. Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.	Municipales	L 1,881,035.26	30/5/2016	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 Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran 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.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aires de Oriente	Constructora Urbe S.A. de C.V.	colonia Buenas Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAN, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldeas Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldeas Casa Quemada - Cofradía
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juancito	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juancito, D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, empujamiento al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m. Instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 1 m. Reconstrucción de embaulado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salidas de agua para control de erosión de 3 m de largo 1.20 m de ancho, demolición y construcción de empedrado 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.</p>			

			Municipales	L 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L 1,702,915.19			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L 1,805,651.36			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L 1,864,102.30			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L 1,703,011.80			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L 1,862,389.94			L 0.00	NA	NA
			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

1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocotillo, valle de Amaratuca	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocotillo, M.D.C.
1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, 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 Yarlene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Hernán Pinel	rió Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C.

<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm; concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 6.10 m. También se construirán 290 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white 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 nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de transición debido a la conexión con pavimentos existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un empedrado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White topping en una longitud de 190 m, con un ancho de 7.50 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 58.00m y ancho de 7.90m y se repondrá con una losa de concreto hidráulico de 15.00cm de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 26.00m, ancho de 5.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramo 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de muros de contención en tramos 1 y 2.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.</p>			

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

				Municipales	L 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L 1,751,668.50			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L 1,783,941.51			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,893,520.08	21/12/2016	100.00%	L 1,893,520.08			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,880,188.25	21/12/2016	100.00%	L 1,880,188.25			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L 1,806,931.68			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L 1,714,103.21			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L 1,824,048.13			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L 1,847,414.68			L 0.00	NA	NA

1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	rio Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del anillo periferico en sector de colonia Sateite, Comayaguela, M.D.C.
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna	Constructora Marte, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayaguela, M.D.C.
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, acceso a las cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cabañas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente	Lucas Jettset Velázquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pined & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayaguela, M.D.C.

			El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m.(ver plano)
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.30 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.
			Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de desmontaje de adoquín ya que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 235 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 700.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.
			Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
			Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existentes; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.
			Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.

		Municipales	L 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L 1,838,386.68			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L 1,785,053.25			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,842,103.68	21/12/2016	100.00%	L 1,842,103.68			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L 1,663,065.74			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,727,619.62			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L 1,787,498.29			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L 1,784,320.08			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,817,169.44	21/2/2017	100.00%	L 1,817,169.44			L 0.00	NA	NA

1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jeovanny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Satélite - Lomas del Guajero	Wilfredo Benedek Sabillon	calle internas de Lomas del Guajero Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Satélite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, sector 1, calle El Salón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y vado inmovil en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldeas Las Castas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Castas sector 4, M.D.C.
1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazno	Fredy Orlando Flores Nuliez	Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles; la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Suyapa con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 530 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,030.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC RD-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al piacho en el sector de las colonias Viera, Reparto por abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas mejoras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 3876 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba y Nueva Santa Rosa.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 30% del empedrado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 175.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 280 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención que constará de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un barandil en ambos lados elaborado con tubos de Hg de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tubería tipo Ribloc de 60" de diámetro e irá sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada², se construirán alas y cabezales de mampostería y se utilizará material selecto para relleno. Se fundirá una losa de concreto sobre la estructura cuyo espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada². Finalmente, se colocará un barandil de tubo de Hg de 2" de diámetro en ambos lados para brindarles una mayor seguridad a los peatones.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 360 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.</p>

			Municipales	L 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L 1,862,938.79			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,785,813.57	8/3/2017	100.00%	L 1,785,813.57			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L 1,711,378.86			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L 1,574,975.67			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L 1,734,702.31			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,788,766.49	22/3/2017	100.00%	L 1,788,766.49			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L 1,451,793.39			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L 1,806,653.20			L 0.00	NA	NA

1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L 1,836,604.68	L 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada	Constructora Joalca, S. de R.L. C.V.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 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 existentes.	Municipales	L 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L 1,770,634.11	L 0.00	NA	NA
1504	Construcción solución vial: túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se 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 lanzado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes; entre otras obras.	Municipales	L 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L 39,570,940.95	L 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A de C.V. (ASP Consultores)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whittopping sobre el pavimento.	Municipales	L 5,978,488.91	8/3/2017	100.00%	L 5,978,488.91	L 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción paso a desviol Guacrique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCOMA)	barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacrique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L 2,980,128.60	L 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial: túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se 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 lanzado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes; entre otras obras.	Municipales	L 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L 3,999,730.55	L 0.00	NA	NA
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempira, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcarán los huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 55 m lineales, ancho de 5.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,839,974.80	25/8/2016	100.00%	L 1,839,974.80	L 0.00	NA	NA
1316	Construcción de muro de contención en barrio El Manchen	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COCOC)	barrio Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 50 cm, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una cama de grava de 1/2" y tubería PVC de 6", adicionalmente se construirá una caja colectoras 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.	Municipales	L 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L 833,566.29	L 0.00	NA	NA

1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Qúan Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.
1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (II Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempira, S. de R.L.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea san José del Potrero	Amibal Adalid Rovelo Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Oloncho ingresando cien metros adelante del puente de Río Hondo, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Arfer, 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 Suateman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.

	Esta obra se complementará con la construcción de una sobra de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 410.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.
	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 390 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección y casquetes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebrapatas, uno al inicio y el otro al final del proyecto.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 286.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

			Municipales	L 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L 1,910,427.88			L 0.00	NA	NA
			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 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L 1,738,517.63			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L 1,756,177.72			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L 1,763,780.77			L 0.00	NA	NA

1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José de Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Fallico Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Girardo Rafael Herrera Simón	colonia Estados Unidos (acceso a la cancha), Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urbe S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico reforzado TCR 607, colonia El Hogar, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 607, colonia El Hogar, 1 etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se desmontará 1.88 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se nivelarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reposición del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 135m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (1) pozo de inspección de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 166m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 367.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que consistirá exactamente después del embudo en la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de hechos estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia El Hogar, con material del sitio y material importado.</p>

			Municipales	L 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L 1,866,373.75			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L 1,639,678.76			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L 1,829,850.85			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L 1,668,665.52			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L 1,808,867.58			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L 1,692,816.03			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,783,156.19	10/2/2017	100.00%	L 1,783,156.19			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L 1,772,712.06			L 0.00	NA	NA

1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarlene Murillo Lanza	puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmendis, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de En medio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 16 calle, entre 5na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagüela
1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico calzada sur - norte (puente río Grande - canchas de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASAS)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico

<p>El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de grafiti en las obras en mención, los tipo de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (grafitis, mensajes inapropiados, escritura con aerosoles, sellos y otros)</p>			
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrará e instalará 513.40 metros lineales de tubería de 10" 90.21 la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 260.00 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 ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 120 m y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 100 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 102 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradas de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pasamanos de tubo estructural a ambos lados de la grada, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 30% y un tramo de terracería, el tramo empedrado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillo existente a ambos lados de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la mallación, se instalará malla cación y se le colocará varilla #3 para reforzarla, se colocará un nuevo tablero para baloncesto y se pintarán las líneas de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.15m, se colocará una losa con</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>			

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

				Municipales	L. 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L. 1,742,426.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L. 1,326,022.17			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L. 1,650,861.19			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L. 1,840,717.80			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L. 1,781,966.38			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L. 1,698,050.37			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,786,164.65	22/3/2017	100.00%	L. 1,786,164.65			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,600.81			L. 0.00	NA	NA

1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.	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, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 940 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L 1,910,439.33	L 0.00	NA	NA
1534	Conformación y balastado de calle colonia Generación 2000	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	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 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.	Municipales	L 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	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.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplantillado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plano)	Municipales	L 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,664,394.42	L 0.00	NA	NA	
1599	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suyapa-quebrada Cajón	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de Enmedio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suyapa y aldea Suyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón el tramo a canalizar suma una longitud de 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.	Municipales	L 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L 1,791,629.88	L 0.00	NA	NA	
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacerique, puente colonia Venezuela -barrio La Bolsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	río Guacerique en la colonia Venezuela hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacerique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.	Municipales	L 1,798,327.64	28/2/2017	100.00%	L 1,798,327.64	L 0.00	NA	NA	
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L 1,808,599.84	L 0.00	NA	NA	
1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalle en plano) y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L 1,767,633.82	L 0.00	NA	NA	

1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcázar y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zepates - aldea Carrizal	Marta Ligia Rojas Merlo	acceso a aldea Zepates y aldea Carrizal por la carretera a Olancho
1682	Fundición de losa en embaudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Coa Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. C.V.	aldea El Jute - Coa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos 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 embaulado (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embaulado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 6".</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>			
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 335 m y ancho de 6.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 3.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 102.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 260.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5125.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>			

		Municipales	L 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L 1,681,940.34			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,737,390.48	22/3/2017	100.00%	L 1,737,390.48			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,799,868.58	22/3/2017	100.00%	L 1,799,868.58			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,798,123.68	7/4/2017	100.00%	L 1,798,123.68			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L 1,709,307.37			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L 1,704,499.23			L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,714,420.66	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

1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Alex Vázquez Mondragón	colonia María José, calle principal
1749	Conformación y balastado de calles aldea La Cañada - aldea El Recreo	Luis Marlon Chandas Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achotes	Luis Marlon Chandas Antúnez	aldea Los Achotes, M.D.C.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazán - Los Juicos	Edith Xiomara Córdoba Timoco	barrio Morazán - Los Juicos, Tegucigalpa, M.D.C.
1674	Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco	David Alejandro Pinel Méndez	acceso a aldea Palo Blanco por la antigua carretera a Olancha, M.D.C.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestroza, calle de acceso a la azucarera	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Inestroza, Comayagüela, M.D.C.
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Fiallos	Constructora Cédico, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Fiallos, frente a la fosforera, Comayagüela, M.D.C.
.	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	

<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 5.20 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (se detalla en plano)</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 6000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia aldea La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de 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 diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, en esta calle existe un adoquinado en mal estado el cual se demontará previo a la pavimentación.</p>			

			Municipales	L 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L 1,752,514.36			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L 1,790,398.46			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L 1,692,255.67			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L 1,897,852.62			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L 1,754,842.68			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L 1,794,882.11			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L 1,927,140.64			L 0.00	NA	NA
			Municipales			100.00%	L 0.00			L 0.00	NA	NA

1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T-1, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-1, Comayagüela, M.D.C.; sector C-2, Comayagüela, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de capas de rodadura, en la ciudad capital.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de rehabilitación y bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 10,096,921.22	24/4/2017	99.00%	L. 10,096,921.22	En Cierre Administrativo. Modificación de Cierre	L. 0.00	NA	NA
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambiaron la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Restaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.	Municipales	L. 4,441,620.06	27/1/2016	70.00%	L. 4,441,620.06	Luego de formalizar la cesión de contrato, se reanudaron las actividades. El proyecto se encuentra en proceso de una modificación/orden de cambio para agregar las actividades necesarias para la correcta ejecución del proyecto.	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MYM, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, reubicación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal.	El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser: baños, área de aseo y recolector de basura. La obra contará con sus respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera peatonal, tomando parte de la calle vehicular. Dentro de éste nuevo espacio que se genera, se reubicarán todos los locales, de manera ordenada y por área de productos.	Municipales	L. 6,018,648.05	8/3/2017	95.00%	L. 6,018,648.05	El proyecto se reinició formalmente los primeros meses del 2021, se encuentra en proceso de finalización y cierre administrativo.	L. 0.00	NA	NA
1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Añillos (Emulificados), S.A. (AESA)	Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de rehabilitación y bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 19,771,822.43		100.00%	L. 19,771,822.43		L. 0.00	NA	NA
1351	Construcción paso a desnivel Guacerique	JF Construcciones, S.A.	al inicio del bulevar Económica Europea, barrio La Bóla, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder disponer tres carriles de 3.55m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiría poder construir una bahía de autobuses que es tan necesaria, ya que los autobuses recogen a las personas en la esquina finalizando el puente Guacerique, y esto obstaculiza el paso de todo un carril. Se realiza la pavimentación de la calle que está pasando ALLAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la Iera Avenida que consta de dos pilastras y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 20m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilastras de 1.20m de diámetro y zapatas de 4x4x1.10m.	Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacerique, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay, provocando desorden y congestión por la parada indebida de taxis y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALLAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L. 37,700,000.00		L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Commerce, S. de R.L. de C.V. (Hondservicio)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el Kinder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megaroof, y la construcción de un pequeño kiosco de usos múltiples, en el Kinder de Aldea Cotafald, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canaleta galvanizada de 2" x 6" y lámina Cal. 26 con su respectiva cumbrera y flashing. En el centro básico de la Aldea de Lolo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina megaroof. En el centro comunal de Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megaroof cal. 26 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos bajantes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán mejoras en la botiga existente, utilizando canaletas de 2" x 6" y lámina tipo megaroof para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acceso y rejillas de ventilación e iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Trans 450.		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63			NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	Colonia Brisas del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 119 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35			NA	NA
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa calle secundaria	Fredy Orlando Flores Núñez	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería: El primer muro tendrá una longitud de 15 m una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78			NA	NA

1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chile, calle final	Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales	barrio El Chile, Comayagüela, M.D.C.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Conformación y ballastado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	tercera y cuarto calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Montelmar, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 357 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se 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 complementaria 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 1.92m y longitud de 6.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.50 m, corona de 0.50 m, desplante de 3.00m y longitud de 24.36 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C se hará de mampostería y sus dimensiones serán, una base de 2.70 m, altura de 6.00 m, corona de 0.50 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm; se mecanizarán 2.00 km de calles cuyo espesor será de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, tramo I tiene una longitud total de 220.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; Tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 528 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,168.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>			
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 622 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle, se nivelarán 8 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			

		Municipales	L 1,920,021.66	22/3/2017	100.00%	L 1,920,021.66					NA	NA
		Municipales	L 1,796,673.04	22/3/2017	100.00%	L 1,796,673.04					NA	NA
		Municipales	L 1,924,130.36	21/2/2017	100.00%	L 1,924,130.36					NA	NA
		Municipales	L 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L 1,948,531.35					NA	NA
		Municipales	L 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L 1,980,380.16					NA	NA
		Municipales	L 1,953,919.53	28/2/2017	100.00%	L 1,953,919.53					NA	NA
		Municipales	L 1,888,116.40	6/6/2017	100.00%	L 1,888,116.40					NA	NA
		Municipales	L 1,899,864.13	22/3/2017	100.00%	L 1,899,864.13					NA	NA

1648	Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceres	Equipos de Construcción, S.A (Constructora ECO)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	El Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whetopping sobre el pavimento. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considera la construcción de un colector principal de aguas lluvias y alrededor de 57 tragantes con sus respectivas mechas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario está prevista la construcción de un sistema de aguas negras con tubería de drenaje sobre el eje de todo el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivas cajas de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberán construir todas las conexiones domiciliarias de entrada a los negocios y casas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las aceras peatonales. Se contemplará la reubicación del sistema eléctrico de líneas primarias y secundarias a lo largo de todo	Municipales	L. 64,311,580.78	8/3/2017	100.00%	L. 64,311,580.78	NA	NA
1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,949,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de los cuales 210.00 m, corresponden a calle de adoquín y 50.00 m. a calle tierra, un ancho promedio de 7.50 m, y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Marchada y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se demolerán 110 ml de huellas de concreto hidráulico ubicadas al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,975,427.32	21/12/2016	100.00%	L. 1,975,427.32	NA	NA
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINGA)	colonia EL Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta	Antonio Caso Lozano	colonia Villa Nueva sector 8, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipales	L. 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de cunetas en aldea El Hatillo	Constructora Codecto, S.A. de C.V.	aldea El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramo de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipales	L. 1,824,977.61	14/11/2016	100.00%	L. 1,824,977.61	NA	NA
1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DYCO)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la construcción de un parque; se desmontarán la malla ciclón y el portón de láminas existentes. Se reconstruirán 8.90 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirán aceras de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 21 postes de 18' para la energía eléctrica; 15 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en dados de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 15 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará malla ciclón con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para las porterías se usará tubería HG de 2" de diámetro y para señalar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para damas y caballeros	Municipales	L. 1,983,866.76	19/10/2016	Temporamente Suspendido	L. 1,983,866.76	NA	NA

1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chile, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contigua a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chile y El Porvenir que esta ubicada contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos que esta ubicada contigua al Mall Multiplaza
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Trastera, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.
1637	Conformación y balastado de calles, aldea Guangololo - aldea La Laguna	Fredy Orlando Flores Nuñez	aldea Guangololo y aldea La Laguna, M.D.C.
1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagatume - aldea Carpintero	Luis Marlon Chandias Antúnez	acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flake	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (NMACON)	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle que conecta a la colonia Canaán	Laura Lillan Munguía Castellanos	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.
1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quezada	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.94 metros lineales de tubería de 3" PVC sdr-26, 234.79 ml de tubería de 2" PVC sdr-26, 126 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 200 personas que viven en zonas altas. b) Colonias El Chile y El Porvenir se suministrará e instalará 338 metros lineales de tubería de 6" sdr-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonias Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.88 metros lineales de tubería de 10" sdr-26, la población a beneficiar es de 5,934 personas que viven en zonas altas.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 1.00 m, un ancho promedio de 5.70 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 9'-24" en tres cruces de calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.10 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán 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 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quezada, zona del Mogote, presenta deficiencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros sistemas. Ante la actual situación y estando consciente de los esfuerzos que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los sistemas.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 106.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se desmontará el aboquin existente ya que se encuentra en mal estado.</p>			

	Municipales	L 1,961,537.32	8/3/2017	100.00%	L 1,961,537.32					NA	NA
	Municipales	L 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L 1,904,232.15					NA	NA
	Municipales	L 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L 1,987,586.61					NA	NA
	Municipales	L 1,981,111.68	17/3/2017	100.00%	L 1,981,111.68					NA	NA
	Municipales	L 1,936,075.64	7/4/2017	100.00%	L 1,936,075.64					NA	NA
	Municipales	L 1,949,680.74	7/4/2017	100.00%	L 1,949,680.74					NA	NA
	Municipales	L 1,788,798.60	22/3/2017	Proyecto a Rescindir	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

1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagastume	Luis Danilo Guan Mejía	colonia Sagastume, Tegucigalpa, M.D.C.
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carrizal, devolví en salida a Danlí	Alan Rodolfo Mitchell Valleccio	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.
1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Meza Casco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana	Maria Elena Rodríguez Pagaogá	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana

<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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle; también la pavimentación con white topping con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 352 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 183 metros y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 169 metros en el cual se demolerá el empedrado en mal estado y se nivelarán 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 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (ver plano) y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerán 20 m de empedrado que se encuentra en mal estado y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la tercer calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empedrado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 4.60 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: I. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 el que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar ambas tuberías se conectarán al tanque Estaquín ubicado en el sector de La Pradera dichas obras beneficiarán a una población de 10,830 aproximadamente. II. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.65 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en zonas altas.</p>			

				Municipales	L 1,886,226.90	22/3/2017	100.00%	L 1,886,226.90				NA	NA
				Municipales	L 1,896,007.40	22/3/2017	100.00%	L 1,896,007.40				NA	NA
				Municipales	L 1,851,683.80	7/4/2017	100.00%	L 1,851,683.80				NA	NA
				Municipales	L 1,812,970.62	21/2/2017	100.00%	L 1,812,970.62				NA	NA
				Municipales	L 1,860,361.39	22/3/2017	100.00%	L 1,860,361.39				NA	NA
				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 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,848,628.22				NA	NA

1329	Remodelación de escuela Republica de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal	Constructora Lanca Casillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con ciementos de zapata corrida, sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloque de 15 cm siado, puertas prefabricadas, ventanas de celosía de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrediza de vidrio fijo 1.10 x 1.10 m, se construirán gradas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo de láminas alucine, con canaleta de 2"x6", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4"x4". Se pintarán los elementos salidos exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloque solamente en el interior. También se desmontará el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m	Municipales	L 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%	L 1,799,305.91	NA	NA	
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,929,098.23	NA	NA	
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jocomico	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Jocomico, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle.	Municipales	L 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,928,258.20	NA	NA	
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loarque, calle a Inice salida al sur	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Loarque, calle Inice salida al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de carpeta asfáltica.	Municipales	L 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L 1,825,912.93	NA	NA	
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Palanco Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L 1,995,821.74	NA	NA	
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N°1, última calle	Eli David Suarez Ramirez	colonia Flor N°1, última calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación 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; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empujamiento de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.	Municipales	L 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L 1,839,180.51	NA	NA
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymuras	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECAS)	calle principal de acceso a la colonia Guaymuras	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L 1,964,342.34	NA	NA	
1638	Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, noreste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empujamiento de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.	Municipales	L 1,778,617.59	22/3/2017	100.00%	L 1,778,617.59	NA	NA	

1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Pagaosa	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, 3era y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Samour Drellana	colonia Miraflores 3era y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	María Elena Rodríguez Pagaosa	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablón, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lempiro, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amaratoca, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, una longitud total de 296.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 196.00 metros lineales de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.60 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 5 pozos de inspección existentes y sus casquetes, cortado de 1,728 metros lineales de losas de concreto.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 935.00 m y ancho promedio de 4.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.22 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (01) pozo de inspección existente. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 281.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, las que tendrán una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (03) pozos de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 364 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 185 m con ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un pozo de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 1 y tres unidades en el tramo 2.</p>			

				Municipales	L 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L 1,768,961.47					NA	NA
				Municipales	L 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L 1,974,396.82					NA	NA
				Municipales	L 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,904,037.23					NA	NA
				Municipales	L 1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L 1,994,016.30					NA	NA
				Municipales	L 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L 1,979,223.53					NA	NA
				Municipales	L 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L 1,955,790.25					NA	NA
				Municipales	L 1,992,996.16	21/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,992,996.16					NA	NA
				Municipales	L 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L 1,993,057.02					NA	NA

1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOVCO)	salida carretera a Olancho 32 km, desvió calle Mata de Plátano
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, conexión con Reparto por Arriba	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C.
1693	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pagaza	colonia El Porvenir, Comayagiela, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Lomas de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.
1808	Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	María Antonia Meza Mendoza	aldea Santa Rosa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en el tramo de 207 metros lineales se desmontará el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos losas de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, el concreto a utilizar en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión a los 28 días de 4.000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se reparará un 15% del área de empedrado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectará al adoquinado existente y la otra al pavimento asfáltico existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se construirán 95 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 60 cm que estarán integradas a guías peatonales con un ancho de 1.20 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una acera en una longitud de 325 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "X" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros.</p>			
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. En la primera calle se construirán las huellas en una longitud de 480 m; en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 5.00 m en una longitud de 275 m y se incluyen cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.</p>			

				Municipales	L 1,898,969.90	1/6/2017	100.00%	L 1,898,969.90						NA	NA
				Municipales	L 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L 1,949,520.30						NA	NA
				Municipales	L 1,921,737.74	11/5/2017	100.00%	L 1,921,737.74						NA	NA
				Municipales	L 1,988,336.21	22/3/2017	100.00%	L 1,988,336.21						NA	NA
				Municipales	L 1,917,350.04	7/4/2017	100.00%	L 1,917,350.04						NA	NA
				Municipales	L 1,878,756.32	22/3/2017	100.00%	L 1,878,756.32						NA	NA
				Municipales	L 1,924,297.25	6/6/2017	100.00%	L 1,924,297.25						NA	NA
				Municipales	L 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L 1,847,110.29						NA	NA

1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-1	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Suyapa y Este del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Manchen, Casamata, El Haulillo, La Reforma, Payaquí, Los Castaños, Las Minutas, Palermo, Palma, Guadalupe, Morazán, Alameda, Lomas del Guiriro, Florencia Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulevar Morazán, Bulevar Los Próceres, Bulevar Juan Pablo, Bulevar San Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bolca, La Granga, Madriaga, Tilioaque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Bolón, Centroamérica Oeste, Contry Club, Mayangie, Morishef Fallos, Tres de Mayo, Divanna, Centroamericana, Calle Cabañas o Nixon, Bulevar del Norte, El Chile, Cerro Grande, parte norte Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.	Municipales	L 37,325,129.48	28/3/2017	100.00%	L 37,325,129.48					NA	NA	
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-1	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bolca, La Granga, Madriaga, Tilioaque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Bolón, Centroamérica Oeste, Contry Club, Mayangie, Morishef Fallos, Tres de Mayo, Divanna, Centroamericana, Calle Cabañas o Nixon, Bulevar del Norte, El Chile, Cerro Grande, parte norte Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.	Municipales	L 34,088,290.41	28/3/2017	100.00%	L 34,088,290.41					NA	NA	
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulevar Fuerzas Armadas y Sur-oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otras las Colonias: Loaque, Satellite, Altos del Toncontin, 15 de Septiembre, La América, Los Ángeles, Godoy, San Luis, El Pedregal, Las Vegas, La Alemán, La Pradera, Flor del Campo, Tilioaque, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcaldes, parte sur Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.	Municipales	L 35,749,563.09	28/3/2017	100.00%	L 35,749,563.09					NA	NA	
1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Añaltos (Emulificados), S.A. (AESÁ)	M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Haulillo, Pista El Haulillo-Carpintero, Avenida Costa Rica, Bulevar Morazán, Avenida San Francisco, Cuesta Centro América Este, Segunda Entrada Col. Kennedy, Tercera Entrada Col. Kennedy.	Municipales	L 30,311,172.60	28/3/2017	100.00%	L 30,311,172.60					NA	NA	
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MVM S. de R.L. de C.V.	bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Conmemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que le brindarán un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para banderas.	Municipales	L 2,876,923.99	21/2/2017	100.00%	L 2,876,923.99					NA	NA	
1707	Construcción de soluciones viables en bulevar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción S.A. de C.V. (ENOC S.A. de C.V.)	bulevar José Cecilio del Valle	Construcción retorno y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles). Construcción rotonda desvío la granja (frente a MOBESA). Ampliaciones de carril sobre el bulevar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reubicación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.	Municipales	L 6,107,022.73	24/4/2017	15.00%	L 6,107,022.73					Proyecto Temporalmente Suspendido en Proceso de Reinicio.	NA	NA
1789	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1580, 1647	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DICONA, S. de R. L.)	bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; calle La Salud, frente a Hospital Escuela, Tegucigalpa, M.D.C.; barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L 1,648,194.06	8/3/2017	85.00%	L 1,648,194.06					El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos supervisados sufrieron suspensiones y reinicios	NA	NA
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tilioaque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMAS)	colonia Tilioaque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L 1,950,882.98					NA	NA	

1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australia	Constructora Beta S.A. de C.V. (COBESA)	colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m.				Municipales	L 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L 1,790,229.30					NA	NA	
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Milenium, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 160.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.				Municipales	L 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L 1,910,983.06						NA	NA
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros.				Municipales	L 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L 1,987,877.49						NA	NA
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicaciones, S. de R.L. (ECCA)	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.				Municipales	L 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L 1,847,916.81						NA	NA
1730	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marica	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.				Municipales	L 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L 1,949,372.56						NA	NA
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1,138.00 metros lineales de tubería de 6" RD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas.				Municipales	L 1,992,762.97	22/3/2017	100.00%	L 1,992,762.97						NA	NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.				Municipales	L 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L 1,946,070.52						NA	NA
1673	Mecanizado de calles en aldea Yaguacire - aldea Malalaja	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	aldea Yaguacire - aldea Malalaja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.50 km, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9x24" en cuatro cruces de calle.				Municipales	L 1,948,495.60	22/3/2017	100.00%	L 1,948,495.60						NA	NA

1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.	Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.12 m y tendrán una separación entre estas de 1.00 m. En la calle A se construirán 420 m de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 0.80 m; en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido (dos huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de cada huella de 0.80 m.	Municipales	L 1,975,091.78	22/3/2017	100.00%	L 1,975,091.78					NA	NA		
1672	Mecanizado de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero	Agustín Alexis Torres Licona	aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.51 km, un ancho promedio de 4.50 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de ϕ -24" en tres cruces de calle, además se mecanizaran tres curvas para ampliar su ancho de calzada de 4 a 6.5 metros para la cual se realizará un corte de terreno con un ancho de 2.50 m, altura de 4.00 m en una longitud de 40 m por curva, con esto lograr la circulación de camiones.	Municipales	L 1,949,709.60	22/3/2017	100.00%	L 1,949,709.60						NA	NA	
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	aldea La Puerta, 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 total de 5000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,945,380.00	24/4/2017	100.00%	L 1,945,380.00						NA	NA	
1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega	Mario Antonio Medial Mendoza	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 293.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,959,288.64	24/4/2017	100.00%	L 1,959,288.64						NA	NA	
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajas y colonia Las Palmas	EDIFICAN, Bienes Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonias Milpa Bajas y Las Palmas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 158 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 157 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,980,576.38	22/3/2017	100.00%	L 1,980,576.38						NA	NA	
1743	Construcción de varias canchas multiusos en el Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Marica	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de dos (2) canchas multiusos de concreto hidráulico con un ancho de 30.00 metros y una longitud de 40.00 metros, con sus respectivos instalaciones de iluminación, porterías para fútbol y baloncesto, una pared de bloque de 6" alrededor de la cancha con una altura de 1.15 metros donde se instalará un cerco de malla ción, una acera de 2.00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Municipales	L 1,949,538.37	24/4/2017	100.00%	L 1,949,538.37							NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	col. Río Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 365 m, con ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,698,428.69	6/6/2017	100.00%	L 1,698,428.69						NA	NA	
1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorzales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora IPEC S. de R.L.	colonia Los Zorzales #2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se reparara un 30% del área de empedrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 340 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,798,144.94	21/12/2016	100.00%	L 1,798,144.94							NA	NA

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

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

1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danli, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Danli, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 335 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quebrapatras sobre cuneta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario	Municipales	L 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L 1,899,978.99				NA	NA
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	aldea San Francisco de Sorogara	El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de puente con una longitud de 20 m. y ancho de 4,50 m, que incluye vigas, losa y pretel de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre estribos de mampostería existentes y se mejorarán las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.	Municipales	L 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L 1,980,548.00				NA	NA
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Buell, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empedrado existente en una calle con una longitud total de 105 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente y dos losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empedrado existente en malas condiciones.	Municipales	L 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L 1,849,580.45				NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 339.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,853,745.93				NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraíso	Lizandro Irala Bertrand Alvereng	colonia Altos del Paraíso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m, y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m.	Municipales	L 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L 1,847,416.56				NA	NA
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, II etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empedrado existente y se construirán tres losas de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 108 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirán 40 m de gradas peatonales con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se desmontará una estructura metálica existente que funciona como caja puente para dar acceso a la colonia y se repondrá con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los estribos ya existentes en una longitud.	Municipales	L 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L 1,753,136.78				NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Carrizal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6.65 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 73 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L 1,853,269.90				NA	NA
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3, Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L 9,466,436.14				NA	NA

1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROCSA)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de 12 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo II se desmontará el adoquín existente en un área de 1210 m ² .					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 Nutez Hernandez	residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con longitud de 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente.				Municipales	L 1,919,819.91	11/5/2017	Proyecto a Rescindir		L 1,919,819.91					NA	NA
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kunkar Kafati	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 307 metros y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que constará de 1.50 m de altura total, una base de 0.50 m y una corona de 0.20 m.				Municipales	L 1,948,971.91	28/2/2017		100.00%	L 1,948,971.91					NA	NA
1815	Mejoramiento del bulvar Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulvar Fuerzas Armadas y puente frente a INFOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulvar Centroamérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulvar Centroamérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 209m de bordillos de 15x15.				Municipales	L 1,900,616.23	27/6/2017		100.00%	L 1,900,616.23					NA	NA
1709	Construcción rotonda parque ADRAK (frente a DIBISA)	Olando Constructores, S. de R.L.	bulvar José Cecilio del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un rotondo, el cual está conformado por distintas islas que hacen una solución en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR 650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: aceras de concreto simple con f'c= 210 kg/cm ² con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un f'c= 210 kg/cm ² con pines #3 a cada 20 cm. También se realizará el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de tragantes o pozos del drenaje pluvial, además se realizará el corte, remoción, trasplante de árboles existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considera también la demolición de aceras, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle.				Municipales	L 1,915,705.36	24/4/2017		100.00%	L 1,915,705.36					NA	NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guallén, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guallén, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolerán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.				Municipales	L 1,949,120.86	22/3/2017		100.00%	L 1,949,120.86					NA	NA
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lanin Casillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de canetas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quebrapatas sobre cuneta existente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m ² .				Municipales	L 1,898,383.33	12/7/2017		100.00%	L 1,898,383.33					NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles internas	Jesús Alex Vázquez Padilla	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 6.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres callejones con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.				Municipales	L 1,874,409.53	6/6/2017		50.00%	L 1,874,409.53					NA	NA

1823	Canalización de río locallega tramo puente San José de la Vega -aldea La Cañada	Alejandra Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega -aldea La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	aldea Suyapa, frente a la basílica de Suyapa, colindando con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L. 963,664.58	NA	NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Pineda Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Torcuato y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle.		Municipales	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08	NA	NA
2132	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramontes	Constructora Buenaventura S. de R. L.	2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67	NA	NA
1349	Construcción paso a desnivel Bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Servicio y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIPC)	bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes. • Ampliación de 133.51 metros de carril en el bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. • Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. • Sustitución de 318m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde bulevar FAA y colonia El Alamo hacia bulevar CEE. • Ampliación de 50m en el		Municipales	L. 1,09,970,953.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,09,970,953.11	NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Municipales	L. 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84	NA	NA
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangle calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Mayangle, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se demontará el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 81 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto hidráulico que se ejecutará sobre una losa existente de concreto que se encuentra en mal estado, con una longitud de 170 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,997,958.07	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,958.07	NA	NA
1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.		Municipales	L. 1,979,578.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,979,578.79	NA	NA

1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Esmeralda Gómez López	colonia América, sector dos, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Ángeles, tomando como referencia Metrocinemas América	Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 305 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 155 m con un ancho promedio de 7.30 m y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,849,052.55	1/2/2018	100.00%	L 1,849,052.55				NA	NA
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Las Vegas y residencial Plaza Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L 1,839,971.29				NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, calle principal	Luis Marlon Chandas Antúnez	colonia Viera, colinda con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L 1,888,355.18				NA	NA
2002	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Elvel	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Elvel, calles internas y principal, colinda con la colonia Miramontes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 1,289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L 918,567.70	9/3/2018	100.00%	L 918,567.70				NA	NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adelina Alfaro Alemán	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 280 ml de cunetas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado (L= 5.50 m, A= 1.00 m, E= 0.15 m) en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto Ø= 18" con sus cabezales, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.	Municipales	L 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L 1,834,111.96				NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Lolo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L 1,989,267.17				NA	NA
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 345.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,758,298.44				NA	NA
1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea El Durazno, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un emplantillado de mampostería de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros. También se construirá 200 metros lineales de cuneta de mampostería de 60x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 25 centímetros.	Municipales	L 1,984,251.74	26/1/2018	100.00%	L 1,984,251.74				NA	NA

1729	Conformación y balastado de calles, colonia ciudad Guzmán, sector 1	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acceso a aldea Guasculle	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Guasculle, M.D.C.
1640	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles finales	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1831	Conformación y balastado de calles, aldea Brias del Valle y río Frio	Constructora IPEC, S. de R.L.	km 22 salida al norte, aldea Brias del Valle y Río Frio, M.D.C.
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque, II etapa	Anahyansy Aracely Tercero Aguilar	colonia Lomas del Loarque II etapa, colindante con la colonia Río Grande Sur, primer portón, Comayagüela, M.D.C.
1535	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Santa Clara, Comayagüela, M.D.C.
1870	Construcción de central de buses en mercado Perisur (fase 1), col. Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque Sur, frente a mercado Perisur

<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 emplantado 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 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 485 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 7.30 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento constará de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, en toda la calle se demolerá el empedrado existente que está en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería. La calle "A" tiene una longitud promedio de 1355.00 m, ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "B" tiene una longitud de 1455.00 m, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en toda la longitud y también se colocarán alcantarillas 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 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en demorar el adoquinado existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varios tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.00 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 6x4 y #3@ 30cm. Piso de concreto y techo con caseta de alumin. 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 espacios públicos que son utilizados por estas unidades ya que no cuenta con un lugar apto para estacionar.</p>			

			Municipales	L 1,918,780.29	26/1/2018	100.00%	L 1,918,780.29					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

1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 6ta avenida	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de lluvias las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Municipales	L 1,887,451.25	26/1/2018	100.00%	L 1,887,451.25	NA	NA	
1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Cassis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,774,303.24	26/1/2018	100.00%	L 1,774,303.24	NA	NA	
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Leona del Rincón - col. 21 de Octubre	Hammer Wilson Dubon	colonia La Leona del Rincón, colinda con el plantel de la ANDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Madrid, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 235 metros, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se nivelarán 2 pozos de inspección, la calle B una longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demolirán 30 metros de empedrado en mal estado, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,848,037.19	26/1/2018	100.00%	L 1,848,037.19	NA	NA	
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada - El Ocotillo	Construcciones e Inversiones Arias, S. de R.L. (CIA)	aldeas La Cañada y El Ocotillo, colindando con Valle de flamapa, carretera hacia el departamento de Olancha, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L 1,988,164.17	NA	NA
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas	Constructora KANAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, entrada por la carretera hacia Olancha, colindando con el valle de flamapa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 5795 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L 1,889,746.03	NA	NA	
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCR)	aldea La Gloria, entrando por carretera al sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5,050 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L 1,849,800.87	NA	NA	
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle	Anahyansy Arcely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Castas sobre el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.10 metros, se reparará el empedrado existente en un 20% y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 190.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.12 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Municipales	L 1,855,659.79	26/1/2018	100.00%	L 1,855,659.79	NA	NA	
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canaán, calle de acceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Velázquez Arriaga	colonia Canaán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,678,179.96	NA	NA	

1790	Construcción de ampliación calle Los Alcaldes, túnel frente a UNICAM y obras complementarias.	Consorcio JF Construcciones - Santos y Compañía	calle Los Alcaldes iniciando en la residencial Portal del Bosque, y finalizando en la intersección con el anillo periférico en Comayaguá	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un trayecto de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcaldes hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una sileta central con un diámetro de 20.36 metros, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.10 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobre ancho. Contrará adicionalmente con un carril adicional de 5.30 metros, y aceras de 1.00 metro, con un diámetro inscrito total de 38.66 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 5) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 6) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 7) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 8) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 9) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. 10) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: constará de 1252.71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros quedando una configuración de 12.50 metros de ancho total. El supervisor es responsable junto con el contratista de la calidad de las siguientes obras: 1) Construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclopeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baramda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 569.5m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. 4) Sustitución de 328m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde Bulevar FFVA y colonia El Álamo hacia Bulevar CEE. 5) Ampliación de 50m en el	Municipales	L 78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L 78,100,000.00	NA	NA
1349	Supervisión de la construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall		Municipales	L 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L 11,296,300.30	NA	NA
1245	Conformación y balastado de calle, aldea El Carpintero	Constructora de Servicio Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L 1,786,919.50	NA	NA
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa.	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.60m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 190.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.22 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 3.50 m, una altura de 5.00 m y corona de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 1.00 km, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L 1,968,981.05	26/1/2018	100.00%	L 1,968,981.05	NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Fredy Orlando Flores Nuñez	colonia Villa Campesina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L 1,958,152.52	26/1/2018	100.00%	L 1,958,152.52	NA	NA
1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Saragura - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Saragura - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipales	L 1,969,975.50	26/1/2018	100.00%	L 1,969,975.50	NA	NA
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Hilana Liseth 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 5.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.	Municipales	L 1,948,363.58	26/1/2018	100.00%	L 1,948,363.58	NA	NA
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L 1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,849,754.48	NA	NA

2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el Infiernito	Mario Antonio Medel Mendoza	colonia Nueva Suyapa, sector El Infiernito, entre el desvío por la escuela 11 de Junio y el Centro Compartir, Tegucigalpa, M.D.C.
2051	Conformación y balastado de calle, col. El Mogote	Constructora La Oruga, S. de R.L. C.V.	colonia el Mogote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.
2119	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle internas y principales, partiendo del redondeo, Tegucigalpa, M.D.C.
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, sector La Cañada	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, frente a aldea La Cañada, desde acceso a UTH, Tegucigalpa, M.D.C.
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlon Chandas Antones	aldea San Juan de Rio Grande, hasta llegar a aldea Guanguelito, M.D.C.
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cuenca alta	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Santa María, pasando por colonia El Sitio, colonia Estados Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Mayangle, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pineda Méndez	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio

El proyecto se divide en las siguientes obras: 1 - La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de manera intermitente a cada 30cm de separación, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2 - La demolición y reconstrucción de 50 metros lineales de cuneta de mampostería en mal estado en diversos tramos de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40cm, una profundidad útil de 60cm y un espesor de paredes de 25cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 1 metro por 1metro.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,780 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.
Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,650 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.
El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3420.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.
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 acarreo será el 10% de dicha limpieza.
El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4080.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.

				Municipales	L. 1,856,202.16	1/2/2018	100.00%	L. 1,856,202.16						NA	NA
				Municipales	L. 1,848,758.64	14/2/2018	100.00%	L. 1,848,758.64						NA	NA
				Municipales	L. 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L. 1,689,174.36						NA	NA
				Municipales	L. 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L. 1,897,624.70						NA	NA
				Municipales	L. 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L. 1,950,019.82						NA	NA
				Municipales	L. 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L. 1,989,135.40						NA	NA
				Municipales	L. 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,782.80						NA	NA
				Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60						NA	NA

2183	Mantenimiento de cauce de río Guacerique	Félix Hernán Pinel Durón	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Flor del Campo sector 1, sector 2, barrio El Edén, Tibaouaque, EL Retiro, col. Republica de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venezuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacerique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3080.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 30% de dicha limpieza.	Municipales	L 1,992,555.70	19/2/2018	100.00%	L 1,992,555.70	NA	NA	
1896	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Santa Elena, carretera salida al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5.312m de calles de terraceril con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 10cm, 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. Torocagua, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Torocagua, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 290 m, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L 1,916,900.12	NA	NA	
1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC S.A. de C.V.	colonia Calpules, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 287 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,869,634.66	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,869,634.66	NA	NA	
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Mitchell Valtellico	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 302 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,948,310.56	26/1/2018	100.00%	L 1,948,310.56	NA	NA	
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidrosanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Georeferenciar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y restituir el pavimento afectado.	Municipales	L 283,609,317.76	26/1/2018	99.00%	L 283,609,317.76	En proceso de cierre administrativo. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reinicia ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 85, 89 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.	NA	NA
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro, II etapa de Tegucigalpa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia La Travesía, sector El Cedro, entrando por la calle principal de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L 1,817,474.16	NA	NA	
1955	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Ulloa, sector 1	Laura Lilian Munguía Castellanos	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,879,595.55	19/2/2018	100.00%	L 1,879,595.55	NA	NA

1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Armijo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruceñas segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruceñas
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, II etapa	Russel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amaratoca, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Plancitos	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONFI)	acceso a aldea Los Plancitos, M.D.C.
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántido, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olancho, M.D.C.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, calle finales	Constructora Urbis S.A. de C.V.	colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1939	Construcción de cuetas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Dani, Altos del Paraíso y José Ángel Ujico, Comayagüela, M.D.C.

	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 280m la cual esta conformada por 4 tramos (tramo I L=40m, tramo II L=40m, tramo III L=50m y tramo IV L=150m) 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 nivelaran dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.
	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/pulg ² , con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 144 m, un ancho promedio de 5.50, espesor de losa de 15cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15cm y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A. El tramo C, se pavimentará con white topping, sobre un empedrado existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, y se nivelaran cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 1420 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.
	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 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en un extremo de la calle.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.900 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
	Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 344.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 70 m, un ancho de 6.30 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 8.40 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.30 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la construcción de cuetas de mampostería en una longitud total de 1200 m, la cuneta 1 tiene una longitud de 990 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm, la cuneta 2 tiene una longitud de 210 m, un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de vigas tipo quebra patas en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, ancho de alma de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cuetas.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, 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 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 a Rescindir	L 1,901,070.79					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L 963,967.12					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,958,973.20	26/1/2018	100.00%	L 1,958,973.20					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,973,298.12	26/1/2018	100.00%	L 1,973,298.12					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,728,077.40	23/1/2018	100.00%	L 1,728,077.40					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L 1,744,682.01					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,991,904.39	30/5/2018	100.00%	L 1,991,904.39					NA	NA

1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amaratéca	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCA)	valle de Amaratéca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-5 hacia el norte, M.D.C.
1895	Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulloa, Comayaguéla, M.D.C.
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Soyapa, sector Nazareth	Constructora Buch S. de R.L.	aldea Soyapa, sector Nazareth, colindando con la colonia Prado Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingenieros Coliseum, Tegucigalpa, M.D.C.
2367	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, 1era y 5ta calle	Lester Amílcar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comayaguéla, M.D.C.
-	Supervisión de Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo, código: 1655; construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente, código: 1911; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, Supervisión de código: 1973; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal, código: 1967	Alejandro Buck Zepeda	varias colonias del Distrito Central
	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danti, sector 3, código: 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Predios del Recreo, sector 2, código: 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Loerque, II etapa, código: 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle frente al kinder Mario Sandoval, código: 1733	Liliam Margot Martínez Artica	varias colonias del Distrito Central
	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Marzo, calle principal, código: 1701; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa, código: 1908; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Benavides la Joya, sector 3, código: 1917; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canaã, código: 1930	Danny Javier Hernández	varias colonias del Distrito Central

	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 1430 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 6.00 m y se construirán dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 36" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un sodo inaudible de 11.60 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.
	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3.55 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.
	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 losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán tres (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 1.50 metros, tendrán un desplante de 1.00 metro y se les colocará un relleno de material selecto. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 24 m. Se excavará el 60% del volumen de cada muro dentro de la calzada ya que el suelo está erosionado.
	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
	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.

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

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,808.73	26/1/2018	100.00%	L 1,857,808.73					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,948,302.58	26/1/2018	100.00%	L 1,948,302.58					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,999.60	6/8/2018	100.00%	L 1,819,999.60					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L 1,980,458.04					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA

	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Country-col. Divanna, código: 1572; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Calques, calle principal, código: 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, calle vauita de la herradura, código: 1745; pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código: 1856	Silvia Carolina Valladares Martínez	varias colonias del Distrito Central
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. villa nueva, sector 5, código: 1782; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final, código: 1851; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad Ita, y 5ta. calle, código: 1946; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el inferrito, código: 2024	Paola Nathaly Chavez Colindres	varias colonias del Distrito Central
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Guanábano	Fredy Orlando Flores Nuñez	aldea El Guanábano
1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa, frente a AGAFAM	inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, Tegucigalpa, M.D.C.
1776	Conformación y balastado de calle, col. Santa Teresita	Lucas Jetssel Velásquez Ramos	colonia Santa Teresita, colindando con las aldeas Cerro Grande y Guascúlle, M.D.C.
1959	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales	mercado San Pablo, barrio El Manchen, colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perisur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Perisur, colindando con colonia Satellite y Altos de Lourdes, Comayagüela, M.D.C.
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tiloque	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PMOCASAS)	calle principal de col. Tiloque, Comayagüela, M.D.C.

	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2010.00 m de calles a nivel de terracería con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, así mismo en tres tramos de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 100 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplantillado de mampostería entre huellas de 1.00 m x 0.15 m(ver detalle en plano).
	El proyecto consiste en la pavimentación de 347 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 1400 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.
	Consiste en la remodelación del kínder localizado dentro del mercado San Pablo; en el nivel 1 se construirán 3 módulos sanitarios con paredes de tabla yeso, cada uno con 1 inodoro y 1 lavamanos, de 1.90x1.00m y otro de 2.00x1.40m. Colocación de tuberías PVC de 3", 2" y 1". Se construirán columnas de acero ASOW 8" x18, incluye preparación y pintado, montaje, conectores y placas alacadoras, sostenidas en columnas las cuales serán soportadas en pedestales de concreto de 12"x12" y en zapatas aisladas de 0.60 x 0.60 x 0.20 m, para reforzar el apoyo para la construcción de la losa de entre piso. Se instalará piso de cerámica, las paredes se pintarán interna y externamente. Se colocará cielo falso de PVC. También se construirán gradas con un ancho de 2.00 m, huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 40 m, se construirá una acera en una longitud de 50 m con un ancho de 2.00 m y un espesor de 10 cm. Se instalará alfombra sintética en el área recreativa con dimensiones de 7.12 m x 5.99 m, y se equipará con mobiliario escolar, de oficina y de cocina.
	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación construcción, ampliación, instalación, readequación, distribución, adaptación y/o colocación, de: techos, baños, pila, cocina, aulas, área de juegos y pasillos, dirección, bodega y elementos metálicos, gradas, paredes, piso, ventanas, puertas, tanque de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.
	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 587.32 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.15 m, dando un total de 3,612.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 200,000.00	6/7/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	Fredy Orlando Flores Nuñez	31/8/2018	100.00%						NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,934,757.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,934,757.11					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,646.40					NA	NA
Zona impactada	NA		Fondos de donación de embajada Japon y contraparte Municipal	L. 1,747,137.50	20/8/2018	100.00%	L. 1,747,137.50					NA	NA
Zona impactada	NA		Fondos de donación de embajada Japon y contraparte Municipal	L. 1,748,992.66	20/8/2018	100.00%	L. 1,748,992.66					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,881,196.86	26/1/2018	100.00%	L. 1,881,196.86					NA	NA

881	Conformación y balastado de calles antigua carretera al norte, aldea San Matías	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	aldea San Matías, carretera hacia el norte, desvío en parque acuático Agua Splash, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,630.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L 1,988,904.34	NA	NA
1350	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Bertolotti	El proyecto está ubicado en la colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Israel y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se nivelará a dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empedrado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) losas de transición para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 3.00 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empedrado existente que se encuentre en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L 1,850,183.47	NA	NA
1643	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Caso Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,866,307.49	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 267 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilaoaque	Claudia Mariela Masute Colindres	colonia Lomas de Tilaoaque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 392 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,872,209.68	26/1/2018	100.00%	L 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector 42 y 43	Hector Antonio Polanco Henriquez	barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,059.11	10/8/2018	100.00%	L 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas	Construtora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 5.70 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle	Construtora Buenaventura S. R. L.	colonia Bendeck, colinda con las colonias Monseñor Fallas y Centroamericana, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 372 m con un espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L 1,990,685.61	NA	NA

1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Murrillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle 1 tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5.00 m, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demolerán cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección; la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demolerán 60 m de la calzada existente y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 35 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demolerán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 15 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelará un (1) pozo de	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L 1,848,750.20	NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita	David Armando Murrillo Torres	colonia Altos de la Lomita, colinda con residencial Prados Universitarios y residencial Villas Coloniales, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se considera la construcción de dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 10 m, una altura de 5.00 m corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 6 m, una altura de 6.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un relleno de materia selecto. Además, se incluye el suministro e instalación de tubería de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,911.03	26/1/2018	100.00%	L 1,819,911.03	NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Alvarez Soto	colonia Rio Grande Sur, colinda con las colonias Lourque Sur y Jardines de Lourque, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 162 m, con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,991.59	14/6/2018	100.00%	L 1,819,991.59	NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida	Wilfredo Benbeck Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el aserradero, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (4) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L 1,882,041.54	NA	NA
2035	Construcción de huella vehiculares, aldea Las Posas	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	aldea Las Posas, colindando con las residenciales Arboleda y Los Hidalgo, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 230.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantado de mampostería (según plano). También se repararán y rehabilitarán varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 2150 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,683,325.95	10/9/2018	100.00%	L 1,683,325.95	NA	NA
2043	Construcción de huellas vehiculares, aldea Tierra Blanca	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	aldea Tierra Blanca, carretera salida a Danlí, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor D6-R de una calle a nivel de terracería de 451 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.15m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.00m donde se construirá un emplantado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un emplantado de mampostería de 0.80m para dar confinamiento al sistema de huellas dobles.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,829,908.21	1/2/2018	100.00%	L 1,829,908.21	NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Melgar Castro	Construcciones e Inversiones ARIES, S. de R.L. (CIA)	colonia Melgar Castro y el Instituto Luis Bogran, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 221 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,855,327.52	14/6/2018	100.00%	L 1,855,327.52	NA	NA
2065	Conformación y balastado de calles, col. La Estanzuela	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia La Estanzuela, colindando con las colonias Reparto Abajo, Canaán y Guillen, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,798,108.62	20/8/2018	100.00%	L 1,798,108.62	NA	NA

2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la resistolera	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Las Palmas, calle la Resistolera, colindando con las colonias Residencial Plaza y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TEXACO Kennedy, Tequigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,403.03	20/6/2018	100.00%	L 1,881,403.03	NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3era calle, entrando por la calle hacia El Picacho, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cuenta de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L 1,693,813.66	NA	NA
2099	Construcción de cunetas, col. Emanuel	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, E. Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emanuel, carretera hacia Olancho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.20 m de vigas tipo quiebra patas (cuatro (4) cruces) en las calles con un ancho de 6.30 m) con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 300 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm y vigas tipo quiebra patas en un (1) cruce de la calle con un ancho de 6.20 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,699,838.96	25/6/2018	100.00%	L 1,699,838.96	NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Sereguara, calles internas	Claudia Maricela Matute Colindres	aldea San Francisco de Sereguara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5,030 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,917,829.60	26/9/2018	Pendiente de Inicio	L 1,917,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urbis S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Tequigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,929,515.76	26/9/2018	100.00%	L 1,929,515.76	NA	NA
2126	Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real	Hanneer Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Altos del Tizalillo y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L 1,926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, 8va avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, 8va avenida, colindando con los barrios Sipile y Las Crucitas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de losa de 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 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 33 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 10 m de cunetas existentes en mal estado de 45 cm x 30 cm 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
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Hiliana Liseth Cruz Corea	contiguo a la iglesia católica Nuestra Señora de Suyapa, colonia Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 355m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 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 cuneta 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

1273	Construcción paso a desnivel paseo La Reforma -avenida La Paz	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	avenida La Paz, frente a la embajada Americana	La obra consiste en un túnel de 235.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles; está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se reubicarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tragantes. Además se acondicionará una bahía para buses, se ampliarán calzadas, se ampliará la conexión con la Avenida Juan Lindo y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Benito Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se acoplará una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternativas. Se construirán aceras peatonales con adoquín decorativo, con líneas guías para no	Zona impactada	NA	Municipales	L 112,662,929.40	26/1/2018	86.50%	L 127,547,079.30	% para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.	NA	NA
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paseo La reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	intersección de la avenida La Paz con el paseo La Reforma, frente a la embajada América en Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica reubicar los sistemas hidrosanitarios, acondicionar una bahía para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, acoplar una rotonda, construir aceras peatonales, preparar áreas verdes, señalizar e iluminar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos, la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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	86.50%	L 7,930,450.00	% para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.	NA	NA
1540	Construcción de edificio AMDCA/AER	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (taller de la AMDC), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considera el repello y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Reynolds. En el componente hidrosanitario se considera toda la tubería (no se considera la losa sanitaria: inodoro, urinarios, lavamanos).	Zona impactada	NA	Municipales	L 77,038,734.19	26/1/2018	99.00%	L 77,038,734.19	Actualmente el proyecto se encuentra en periodo de recepción provisional y proceso de cierre administrativo.	NA	NA
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingeniería (Barmend, S. de R.L.)	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L 1,949,133.42		NA	NA
1873	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega	Cesar Geovanny Chunchillo Acosta	aldea La Ciénega, entrando 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 85.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	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, bloque C, 12 calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Río Grande, colindando con la colonia Loarque, Comayagüela, 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 losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentre 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 Oláncho	Andrino Cassi Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Bethel y Peniel, carretera salida a Oláncho, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2631m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la instalación de 12m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cabezales de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,041.23	26/1/2018	100.00%	L 1,850,041.23		NA	NA
1937	Conformación y balastado de calles aldea La Calera - Aldeas Chaguito	Constructora RANAR S. de R.L.	aldea La calera y Chaguito, carretera hacia Danli, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,725 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,000 m, el tramo C 1,825 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,999.52	26/1/2018	100.00%	L 1,898,999.52		NA	NA

1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal	Claudia Patricia Zuniga Rodriguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pastel, Comayagüela M.D.C.
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Casitas	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencial Los Escalotes y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagás	Wilfredo Benedek Sabillon	aldea Tamagás, colindando con La Montañita al sur y Camagallo al norte, M.D.C.
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción S. R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Inice, II etapa	Francisco Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Tegucigalpa, 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, Comayagüela, M.D.C.
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, II etapa	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villeda Morales, II etapa, colindando con las aldeas Concepción y Yeguarine, M.D.C.
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle	Constructores y Consultores en Ingeniería S. de R. L. (C y C Ingeniería)	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNICAH), Comayagüela, M.D.C.

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

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 268.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 15cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano). También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 379.00 m y un ancho promedio de 5.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.
Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo pvc de doble pared con diámetro de 24" y cabeceales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.
Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 cm, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.
Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 218 m y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.
El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varios tramos de calles; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.
Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 7710m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.
Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 13 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,879,988.86	26/1/2018	100.00%	L 1,879,988.86					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 1,857,592.16	26/1/2018	100.00%	L 1,857,592.16					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto a Rescindir	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	29/8/2018	Pendiente de Inicio	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

2141	Conformación y balastado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofradía, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracerío con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,879,904.50	20/8/2018	100.00%	L 1,879,904.50					NA	NA		
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILENIUM S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 15cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,994,637.53						NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario; el cual incluye la restitución de 664m lineales de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR-41, la reparación de 14 pozos de inspección que consiste en el cambio de tapaderas de concreto, coqueletes, pedaleños y reparación de medias cañas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en los sitios indicados en los planos y el cambio de las uniones de las conexiones domiciliarias a la red principal la cual incluye la "vee 8" 41" y la tubería PVC de 41", SDR-41 para realizar la correcta conexión a la caja de registro domiciliar existente. Se incluye el desmontaje del adorno existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L 1,933,003.13						NA	NA	
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	JF Construcciones, S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles; está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con 2 carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los geotécnicos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se reubicarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y trapeantes. Además se reconstruirá la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternas. Se construirán áreas peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementa con la construcción del sistema de señalización e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipales	L 84,850,000.01	18/7/2018	99.00%	L 92,526,127.50			En etapa de recepción provisional y cierre administrativo. Existe una Modificación por Monto y Tiempo. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE I de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.				NA	NA
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.60 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (contiguo al nuevo edificio de la embajada americana).	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L 1,966,317.79							NA	NA
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L 1,745,447.10							NA	NA
2425	Servicio de alquiler y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipos S. de R. L. de C. V. (DANIMAR)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la escorrentía superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de desechos provocados por derrumbes y desbordamientos, etc., contribuyendo así, a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por cercanía de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a los pobladores, quienes durante la época de invierno mantienen zozobra permanente por los posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.	Zona impactada	NA	Municipales	L 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L 6,448,018.72			En etapa de cierre				NA	NA
Diciembre 2018																			
1540	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER	Saybe y Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Recopilar previamente datos del proyecto, estado actual, realizar nuevos estudios de suelos, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminares y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y, cualquier otra actividad relacionada y que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por la AMDC. Supervisar los trabajos del contratista. Dar las posibles correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aprobar estimaciones de obras y cantidades finales, previo a efectuar los pagos. Vigilar el cumplimiento de las	Zona impactada	NA	Municipales	L 8,665,949.58	22/2/2018	99.00%	L 8,665,949.58			En Proceso de Cierre Administrativo - Pendiente aprobación de la Modificación por el Congreso Nacional				NA	NA

2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pinel Asociados S. de R.L.	colonia Miramontes, calle de la salud Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 530.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3,180.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,064.28	21/1/2019	100.00%	L 1,938,064.28					NA	NA	
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales (ASP Consultores)	desde el puente Guanacaste pasando por la avenida La Paz y bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restauración de los serenos laterales empleando un adorno decorativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el desvío a la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y telefonía (fija y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,338,588.00	11/2/2019	100.00%	L 3,338,588.00						NA	NA
S-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marlen Itangas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por arriba, lera calle código: 2085; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector 82 y 83, código: 1718; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Tibourae, código: 2085; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Bajo, calle de acceso código: 1807	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
S-0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yeto Fabricio Andino	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 2122; Construcción de Construcción de cunetas col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, ruta de buses código 1640; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Las Palmas calle La	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
S-0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Edwin Joel Martínez Rodríguez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Central, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, código 1756; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Ince, código 2054; Construcción de huellas vehiculares,	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L 200,000.00						NA	NA
S-0026	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Francisco Edoardo Morazán Méndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, código 1756; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Ince, código 2054; Construcción de huellas vehiculares,	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L 200,000.00						NA	NA
S-0028	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayra Janeth Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, código 1756; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Ince, código 2054; Construcción de huellas vehiculares,	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L 200,000.00						NA	NA
Marzo 2019																		
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (DNSA)	sector de Tuterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un abarcamiento a la vía del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L 9,150,453.75	25/7/2018	82.00%	L 11,431,971.09	Julio 2021					NA	NA

1824	Mi mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	CONVENIO CONSTRUCTORA PINEL - HIDROSUELOS	sector de Tusterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olonche, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alargamiento a la vida útil de sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72	82.00%	L. 88,490,985.40	Julio 2021	NA	NA	
1847	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central	Della Ruth Guillen Querez	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Oriente; remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la colonia 20 de Noviembre	En la Colonia Villa Nueva se construirán zapatas corridas sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradas y losa de entripso. Se instalará el techo de láminas aluzinc, con canaletas sobre vigas de tubo estructural y se colocará cielo falso de tabla yeso. En ambos pisos habrán módulos sanitarios con paredes de tabla yeso, servicio sanitario y lavamanos. Se incluye la colocación de tubería PVC. Se aplicará pintura en toda el área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolerá un área ya existente en mal estado para la construcción de una clínica. Se demolerá la pared de bloque y el piso de cerámica existentes. Se construirá con cimientos de zapata corrida sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradas y rampa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se dividirá con paredes de tabla yeso, se instalará el techo de láminas aluzinc, con canaletas apoyado sobre vigas de tubo estructural y se colocará cielo falso. Se construirán dos módulos	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,093.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,093.88		NA	NA
1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaguá y Do It Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en INDUFESA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Payaguá. Construcción de rotonda frente a BANCARÉ. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guía para personas no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de la zona (postes, cableado, transformadores, etc.). Reubicación del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Marcación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2019	84.00%	L. 19,802,042.97		NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de CV. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	20/8/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Avenávido y Asociados, S. de R.L.	colonia Canaán, sector 2 a 150m de iglesia Católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantillado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantillado en ambos extremos de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,967,461.86	1/2/2019	100.00%	L. 1,967,461.86		NA	NA
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	98.50%	L. 53,324,298.21		NA	NA
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantillado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantillado en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	75.00%	L. 42,253,623.50		NA	NA
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,679,526.19	19/2/2019	75.00%	L. 53,306,715.91		NA	NA

Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72	82.00%	L. 88,490,985.40	Julio 2021	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,093.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,093.88		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2019	84.00%	L. 19,802,042.97		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	20/8/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,967,461.86	1/2/2019	100.00%	L. 1,967,461.86		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	98.50%	L. 53,324,298.21		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	75.00%	L. 42,253,623.50		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,679,526.19	19/2/2019	75.00%	L. 53,306,715.91		NA	NA

2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, cargadores, castillos, jambas, columnas, vigas, rampas, losas, gradas, pilas, cisterna, cuarto de bombas, dados de concreto, Jardineras, firme de concreto y pisos. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirán un cerco perimetral de lámina, 2 cajas de registro para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otra para la salida de agua residual. Se considera el desmontaje de adoquín, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y maquinaria durante la construcción. Se incluye la construcción de un techo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa ampliado de inmunizaciones. Se construirá la acometida eléctrica, lo cual incluye el suministro e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un transformador.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1.975,836.89	NA	NA	
2522	Adoquinado de estación en col. San José de la Vega	Eli Jesús Amador Ochoa	Col. San José de la Vega, Comayagüela M.D.C.	El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 851.00 m ² , la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con cuneta integrada en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las jardineras perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver planos), además se fabricaran e instalaran 4 tapaderas de 70x70cm y se nivelara un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L. 616,759.17	NA	NA	
2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m ² con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales, bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 8 cm de espesor para rampas de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirán jardineras con un área de 82.61 m ² , sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adoquín con una altura de 1.05 m ver detalle en planos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56	NA	NA	
S-0027	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Luis Fernando Velásquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista 8va. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bendek 2da. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350;	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	
S-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Macías	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1566; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1634;	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	
S-0031	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Victor Hugo Villafraña Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1986; Pavimentación de calle 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	31/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
Abril 2019														
2202	Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - La Hacienda	Técnica de Ingeniería S.A. de C.V. (TECNISA)	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel inferior (túnel), para todo tipo de vehículos, ubicándose en la intersección de los bulevares San Juan Bosco - La Hacienda, específicamente, a inmediaciones del edificio 777, en Tegucigalpa. La Solución a Desnivel acarreara el tráfico en la dirección Este - Oeste, mientras que a nivel de piso se solventarán los cruces con la implementación de una rotonda en la zona en que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Bulevar La Hacienda en dirección hacia Casa Presidencial.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,700,208.25	4/1/2019	99.00%	L. 10,780,900.98	Existente una Modificación por Monto y Tiempo - En acompañamiento del periodo provisional del contratista cierre administrativo Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.	NA	NA
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (DNISA)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.; lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista o exista alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,261,392.98	15/3/2019	93.00%	L. 26,475,347.58	Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. Por lo anterior se ve afectado el % de avance - Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, según recomendación del CODEM, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de septiembre 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.	NA	NA
Por lo anterior se ve afectado el % de avance														

2214	Construcción de huellas vehiculares, Aldea Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Sopladores y Contratistas, S. de R.L. (HSCON)	Aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.50 m donde se construirá un emplantillado de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un emplantillado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirán 465 m de cuneta de mampostería en "V" a un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.	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 Arrijo	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rañon colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rañon rustico reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, gradas de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.940,250.48	8/4/2019	100.00%	L 1.940,250.48	En etapa de cierre administrativo	NA	NA
2392	Construcción de tanque en las colonias Altos de la Laguna, sector La Laguna, Emmanuel, Villa Madrid y Aldea El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rañon colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cama de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rañon rustico reforzado con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, gradas de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.968,176.00	29/4/2019	100.00%	L 1.968,176.00		NA	NA
2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Jinguare	Agustín Alexis Torres Licona	Aldea Jinguare, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluye la mecanización de 900 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.975,586.42	8/4/2019	100.00%	L 1.975,586.42		NA	NA
2447	Construcción de hombros y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de hombros a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 999.75m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. También la construcción de las aproximaciones en cada boca calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la nivelación de tres pozos del alcantarillado sanitario existente, losas de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #3@25cm en ambos sentidos, las mismas servirán de paso vehicular para acceso a las viviendas, también la nivelación de cinco cajas de registro de aguas negras y/o aguas potables. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub rasante serán compactadas con compactadora de plato.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.976,357.01	26/4/2019	100.00%	L 1.976,357.01		NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Hilana Lisseth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3472.50 metros cuadrados aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice mantenimiento.	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 Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	rio Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 5,300.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.990,759.80	2/5/2019	100.00%	L 1.990,759.80		NA	NA
2548	Mantenimiento en cauce de río Guacerique, Col. El Progreso - barrio La Bola	David Alejandro Pined Méndez	rio Guacerique, en la colonia Progreso hasta barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacerique en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 5,500.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.988,294.80	4/4/2019	100.00%	L 1.988,294.80		NA	NA

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

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

2058	Establación de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, existe la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 825,233.64	17/7/2019	100.00%	L. 825,233.64			NA	NA	
2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	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 intervendrá es de 70,000 M2, una profundidad de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,979,764.00	20/5/2019	100.00%	L. 1,979,764.00			NA	NA	
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de 3860 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	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 Las Crucitas	Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Crucitas, Comayagüela, 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 1 pozo del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empedradas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en esta última calle se demolerá un White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extendió sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 35.00m, ambas calles llevarán losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 105 m3, conformado por piedras de río o rigión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de agua lluvias de 3" de PVC, SRD 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 Orejona, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00			NA	NA	
Agosto 2019																			
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos losas de transición, se reparará el 60% del empedrado existente y se nivelarán cuatro pozos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá una aprobación hacia el bordillo existente.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L. 1,532,756.10			NA	NA	
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Plaza Hut del bulevar Fuerzas Armadas, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla cañón con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación común para cimentación, se construirán zapatas corridas, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y botijos, se construirá un sobrelevación de bloque con varilla, sobre este se construirá un solera en el perímetro de las canchas, se construirán gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirán aceras de concreto, la superficie de la cancha será de asfalto, se incluye el suministro e instalación de la red con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos graderías metálicas, con canalera galvanizada, gradas peatonales de canchales y techo de lámina aluzinc, estructura de canalera galvanizada. Se construirá un módulo de baños de bloque sisado, consta de dos inodoros, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cerámica de piso, también moldura de cerámica. El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura útil de 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de placas de concreto, compuesta por diez pilas con lavadero, el emplantillado del piso y toda la tubería y accesorios de pre-ensamblados para transportar el agua tratada al filtro grueso ascendente a las pilas con lavaderos, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, misma que será abastecida con el agua residual pre tratada proveniente de la fosa séptica, a través de 5.39 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,950,859.64	27/7/2019	95.00%	L. 1,950,859.64	En etapa de cierre administrativo.			NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura útil de 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de placas de concreto, compuesta por diez pilas con lavadero, el emplantillado del piso y toda la tubería y accesorios de pre-ensamblados para transportar el agua tratada al filtro grueso ascendente a las pilas con lavaderos, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, misma que será abastecida con el agua residual pre tratada proveniente de la fosa séptica, a través de 5.39 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,827,233.63			NA	NA	

2607	Construcción de Solución Vial Bulevar Suyapa - Supermercados La Colonia No. 1 y Obras Conexas	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradax, 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	44.70%	L. 59,490,451.71	AGOSTO 2021					NA	NA
----------------	----	-------------	------------------	-----------	--------	------------------	-------------	--	--	--	--	----	----



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-257-2021

Tegucigalpa, M.D.C.,
14 de mayo del 2021

LICENCIADA
NAMIR MONCADA
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
SU OFICINA

Estimada Lic. Moncada:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución hasta el mes de abril 2021.**

Atentamente,


ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO