



DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal	No.	AMDC-DCS-988-2022
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento	FECHA	10 DE OCTUBRE DE 2022
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de septiembre de 2022		



Lic. Erika Pagoaga:

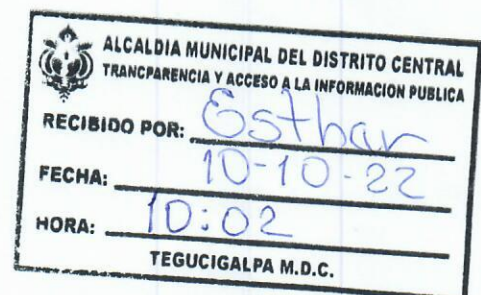
Por este medio, le deseamos éxitos en sus labores diarias y enviamos el CUADRO DE TRANSPARENCIA DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN, de forma digital por correo electrónico, hasta el mes de septiembre de 2022.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**



CUADRO DE PROYECTOS
Hasta Septiembre 2022

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO				EJECUCIÓN DEL PROYECTO												
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcances y duración del Proyecto	OBSERVACIONES	
792	Pavimentación de Calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tepejaltepec, 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 (MPa) una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.13 x 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipal	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 20" (para calles y área avenida hacia la zona avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Supervisión y Aplicaciones, S. de R.L. (ISA)	Tepejaltepec, M.D.C.		Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, baldados, banquetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. por lo que se están considerando y necesario realizar este tipo 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 150 metros. Lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Compañía. El colector ubicado en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 2da. Avenida y de ahí a desembocar al Río Chichuacán en las cercanías del Puerto Puenteal que conecta esta avenida con el Mercado La Lila, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,825,589.68	16/7/2015	Pendiente de inicio	L. 1,825,589.68				L. 0.00	NA	NA
841	Construcción de huellas en aldea La Cueta No. 2	Soyaga Jaquelin Andrés Martínez	Aldea La Cueta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cueta No. 2. La Falta de este tipo de pavimentos y estructura vial en la aldea, ha estado afectando en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	Consiste en la construcción Huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,880,513.76	14/6/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L. 186,774.03	NA	NA	
834	Conformación y baldado de calles aldea La Ocurema, carretera a Dami	Ingeniería Profesional de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Fortín, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Ocurema, 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 tiempos 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 terrazo que se conforma y se le coloca material selecto la longitud del terreno es de 5.5 Km, un espesor promedio de 5.50 mts y un espesor de material de baldado de 10 cm.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,393.68			L. 482,365.97	NA	NA	
713	Adquisición de mezcla asfáltica y de adoquín HD-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,634,515.75		100.00%	L. 1,634,515.75			L. 0.00	NA	NA	
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Construcción, S. de R.L. (SERICON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 10 mts lineales, base de 4.00 mts, la corona de 0.60 mts y una altura de 11 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA		Municipal	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 Loma	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Loma, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,840,322.15	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L. 575,378.93	NA	NA		
1053	Conformación y baldado de calles en colonia Brías del Roble	Juan Antonio Núñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 3.2 Km y un ancho de 0.80 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.C. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brías del Roble se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempos de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,638,583.00	27/3/2016	100.00%	L. 2,040,055.84			L. 401,472.84	NA	NA		
972	Obras de mitigación y estabilización en colapso Itagueire	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SARPC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empesaron a colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se demoraron alrededor de 24 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma, falta, provocado de esta manera un riesgo latente para los habitantes de toda la colonia Itagueire. Por último en el año 2014 se dio el desplomamiento de mayor proporción que abarca todo el talud y colapso totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Itagueire cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 15 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión máximo fue durante el Huracán Fátima en el año 2008. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empesaron a colapsar.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,840,776.54	20/12/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	L. 1,840,776.54			L. 0.00	NA	NA		
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de Barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,848,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,426,837.08			L. 477,570.35	NA	NA		
800	Construcción de baños y sanitarios en Barrio Centro América	Constructora Ceaco, S. de R.L. de C.V.			Consiste en construir baños en puntos estratégicos del Barrio Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar el conflicto 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 o dejar pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la corporación capitalina para solucionar, el tránsito aún persiste en algunos casos. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en evacuación de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son los principales causantes de los aprietos de circulación que se sufren en la zona capital. En los últimos años las unidades vales, tanto en el caso urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto indolentes al grado de proteger en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Tepejaltepec (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de las paradas Finlay y Guzmán, aceras y zona verde)	Proyectos Mecánicos, S.A. de C.V. (PRIMECAS)					Zona impactada	NA		Municipal	L. 41,465,088.95	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,658.00			L. 10,324,569.05	NA	NA	
1035	Embalado de quadras la Compañía (para El Aguacate Villa Nueva)	Proyectos Mecánicos, S.A. de C.V. (PRIMECAS)			El proyecto consistirá en la construcción de un embalado de concreto armado de diez cajas que tendrán una altura de 3.00 metros y un ancho de 3.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportada por días de concreto ricoplen en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quadra que cruz la colindancia de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las cercanías donde opera el actual Mercado Villa Nueva y al mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor utilidad en la zona y una mejor distribución de los locales tipo comercio, oficinas y tiendas, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas, así como con la distribución del parque para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y receptor de basuras.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención ampliando su área de parqueo e instalaciones mediante un embalado de la quadra la Compañía, por parte de las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corto, mediano y largo plazo.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 13,365,809.80	27/2/2016	100.00%	L. 16,669,374.56			L. 13,304,564.76	NA	NA		

1051	Conformación y balizado de calles en aldea Tablón de Zalaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COBPRO)	Aldea Tablón Zalaya Aldea de Zambrao calle hacia San Francisco de Songarua	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conformaron y se colocó Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLÓN DE ZALAYA, Zona de Zambrao Calle que va hacia San Francisco de Songarua 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	Municipal	L. 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L. 2,184,590.75	L. 2,184,590.75	NA	NA
131	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COBPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 4.80 mts, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 lbs./psi ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,607,224.68	20/1/2015	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	Compañía de Ingeniería y Mantenimiento, S.A. de C.V. (COMINGSA)	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 primaria y secundarias del sector C-2 se estableció cuáles requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 34,404,446.75	15/6/2016	100.00%	L. 34,404,446.75	L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balizado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conforma y se le colocó material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.80 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construyó 40 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,910,700.00	27/2/2016	100.00%	L. 2,386,463.61	L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco Histórico de Tegucigalpa (Proyecto de mejoramiento del subterráneo de alumbrado, telecomunicaciones, remodelación de los parques Frías y Guandamara, arena y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guandamara, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restauración de 800 mts. de calle y obras complementarias al casco la atención sustenta una de las calles de la historia y compañía de cables en la v. Gutenberg, desde el Guandamara hasta el Parque Frías	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se consideró a Avenida Gutenberg como una emblemática e histórica de que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restauración del edificio, existente, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor redacción y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L. 8,216,090.15	L. 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balizado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quian Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocó material selecto con un espesor de 12 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	Municipal	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. (SERMADCO)	Colonia Hato de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y estacionamiento con micro carpas asfálticas. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 105 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,981,651.29	27/2/2016	100.00%	L. 2,477,113.51	L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balizado de calle y construcción de canchales, colonia Reynel Fajal	Muñoz y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fajal, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocó 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 Canchales de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Fajal, 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	Municipal	L. 1,432,434.44	17/9/2015	100.00%	L. 1,574,961.67	L. 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Alvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	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 balneario 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 363.8 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 cm y bordillos de 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, Arquitectónica 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 curvas de 3.0 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 ante de la escuela	Juan Manuel Alvarez Iorio		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una Longitud de 200.00 Metros Lineales, ancho de 5.50 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construyeron 120.00 Metros Lineales de Canchales con un 4x45, 4x50, 4x60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA		L. 1,699,849.19	10/11/2015	100.00%	L. 1,699,849.19	L. 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado central Balneario	Sistema y Diseños 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 X 0.15 Mts, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		L. 1,884,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,991.80	L. 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balizado de calles en colonia Brian del Valle	Muñoz y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conforma y se le colocó material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construyó 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA		L. 1,596,308.41	27/2/2016	100.00%	L. 1,747,957.71	L. 251,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa, sector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SIRPAC)		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 cm, bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y curvas de mampostería con: m= 25, a=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA		L. 1,993,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,039,963.91	L. 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picaño	Auditoría Estructurales, S.A. (AES)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de masas asfálticas en que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirá las actividades de excavación, Conformación, Colocación de Material Sub - Base, Mezcla en Frio, Sellado de Grietas, Impregnación, Micro carpetas y Conformación de Canchales.		Zona impactada	NA		L. 1,922,803.80	27/2/2016	100.00%	L. 2,403,134.04	L. 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Penal No. 2	Eduardo José Meléndez Delgado		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Km y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo de Carretera de Manzanera E-23 A+ 40 P-80 de 350.00 metros lineales en la Colonia Penal N.º 2.	Zona impactada	NA	L. 1,391,098.12	17/6/2015	100.00%	L. 1,794,756.10	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. (DENHCON)		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 4000 lbs./psi ² , una capa de sub base de 10 cm, Borbotón de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,818.08	12/2/2016	100.00%	L. 1,986,320.05	L. 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Binas de San José	Constructora Bink, S. de R.L.		Se pretende cubrir la rambla de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se hacen trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construyó una caja puente de 15.00 metros de los, con vertidos y calles de mampolenas, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empalmado también de mampolenas, posteriormente se construyeron 50 mts lineales de canales de mampolenas, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,456.09	10/11/2015	100.00%	L. 2,027,952.76	L. 48,496.67	NA	NA
965	Proyecto de rehabilitación y mejora de calles en Tepeyapalca, sector 7-2	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECC)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principal vía de las colonias que corresponden al sector 7-2 de Tepeyapalca.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,794,037.67	15/4/2016	100.00%	L. 27,134,687.40	L. 5,339,759.73	NA	NA
915-964-967	Rehabilitación y mejora de calles del Centro Histórico de Tepeyapalca y Comayaguita	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECC)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tepeyapalca y Comayaguita.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,376,215.43	15/4/2016	100.00%	L. 42,830,989.46	L. 8,454,774.03	NA	NA
966-968	Programa de rehabilitación y mejora de calles en Tepeyapalca	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principal vía de las colonias Tepeyapalca.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,238,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 48,456,128.14	L. 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Sateñil- Fuerza Aérea hondureña	Sierra y Asociado, S. de R.L.		La intersección de la Col. Sateñil a la Fuerza Aérea Hondureña cuenta con un diámetro de 4.00 de ancho cada uno, una señal central con un diámetro de 3.60 m, cuenta con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% diseñada para el flujo de tráfico, se colocará señalización de tránsito, el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho vobrancho. Para la rotonda se construye un diámetro del círculo inscrito con un radio de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Revisión	L. 4,160,106.65	L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabriel Tenorio, S.A. de C.V. (GATESA)		El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viables en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,457,016.85		100.00%	L. 5,457,016.85	L. 0.00	NA	NA
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociado, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material suelto 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 construyeron 100.00 metros de huellas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L. 2,441,311.52	L. 478,732.80	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Binas del Magpie	Juan Manuel Álvarez Soto		El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conformarán y se colocará Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA		L. 1,669,835.72	27/2/2016	100.00%	L. 2,082,805.54	L. 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buenaventura	Constructoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	Señalo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser: asentamientos, balastados, curules, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima convenientemente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.50 mts, Espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borbotón de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA		L. 1,962,226.05	10/11/2015	100.00%	L. 2,148,637.52	L. 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldeas La Venta y aldea Hamepa	Juan Antonio Núñez Hernández		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, Tramo 1: se conformará y se colocará material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Km y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, Tramo 2: se conformará y se colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		L. 1,575,535.82	27/2/2016	100.00%	L. 1,575,535.82	L. 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - Bulwer José Emilio Acevedo, Villa Olímpica	Proyecto Mecanizado, S.A. de C.V. (PROMECANSA)		El proyecto consiste en la ampliación de 2 x 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda a la manzana hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulwer Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser una zona donde confluye un importante volumen de tráfico aumenta acondicionar las vías a manera de garantizar un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de espera. La ampliación consistió en convertir una parte de la 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 suelto estabilizado con cemento, y como parte del mejoramiento del proyecto se colocará toda la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluyó la demarcación de obras viales, la construcción de muros de contención, bordillos, aceras, la reubicación de la medianá en algunos tramos y en parte la construcción de una barrera nueva sobre en la línea central como medida de seguridad para el tráfico.	Zona impactada	NA		L. 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,831,383.20	L. 11,947,122.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección Bulwer Centroamérica Bulwer Santa Cristina	Servicios y Representaciones Constructoras Centroamérica Bulwer Santa Cristina, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)		El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía vie para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulwer Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Bulwer Santa Cristina, de una longitud de 200 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el Bulwer Kowetz y a la calle que conduce al Bulwer Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 81,949,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,655,907.26	L. 8,106,804.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y repintado de la señal a la ciudad de Danel	Comarcos JF Construcciones - Servicios y Compañía		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de los cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 Km, esta a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de gradas, reparación de bacheo 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 construyó 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 Berto- Bulwer Juan Bosco	Servicios y Compañía, S.A. de C.V.		El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante "Cody Tunday" en Tepeyapalca, pasando por debajo del Bulwer Juan Bosco, en la dirección Este-Oeste. Por el Tínel circular el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico proveniente del Bulwer Juan Pablo II - Villa Olímpica circula a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no inferiores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 37,518,211.70	25/4/2016	100.00%	L. 37,518,211.70	L. 0.00	NA	NA

984-985	Construcción rotonda colonia Loreque - Petaur y construcción rotonda colonia Lomas de Torcontón	Constructora Sulamari, S. de R.L. de C.V.	colonia Castrap, colonia Lomas de Torcontón, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulvar Torcontón ,para la demarcación física del tránsito en las diferentes colonias adyacentes al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 9,490,843.26	29/5/2016	100.00%	L. 9,490,843.26	L. 0.00	NA	NA
1065	Supervisión puente paso a elevación intersección Bulvar Centroamericano, bulvar Santa Cristina	Sociles y Asociados S. de R.L.	Intersección bulvar Centroamericano, Bulvar Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, frente a 98 FOP, Tegucigalpa, M.D.C.	La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sofa vta para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulvar Centroamericano y finaliza frente a la tercera calle de la Cd. Miraflores en el Bulvar Santa Cristina, de una longitud de 200 metros lineales, de un carril de 20 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulvar Kuwait y a la calle que conduce al bulvar Tercera Avenida.	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 Obitero, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mueztambado, S.A. de C.V. (PROMUECASA)	colonia Obitero, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 3.30 mts, espesor de la losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,531.71	10/11/2016	100.00%	L. 2,341,869.49	L. 494,337.72	NA	NA
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicio de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs [psi], una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obra adicional se construirán aceras permeables y se demarcan elementos de Concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,593,778.15	17/8/2016	100.00%	L. 1,751,562.10	L. 157,784.04	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comandante Operaciones Especiales (COMOP)	Añafón Especializados, S.A. (ANESA)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste de una longitud de 250.00 metros lineales, desde los alcantaros del proyecto continúan en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de microcarapata, 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, aceras de material, conformado de sub base, imprimación, colocación de microcarapata y de concreto hidráulico 6,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,763,240.93	27/2/2016	100.00%	L. 2,109,234.06	L. 411,994.03	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tioaque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tioaque, acceso por el Bulvar de las Fuerzas Armadas de las Fuerzas Armadas de las Fuerzas Armadas de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,138.11	L. 185,618.23	NA	NA
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhumano, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, Momento 7, carretera al norte, acceso frente a centro comercial Santa Cruz Memorial, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs [psi], una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metros, 0.12 metros de espesor, mismos que servirán a complementar la solución para el difícil tránsito por estas calles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L. 2,071,152.37	L. 187,611.33	NA	NA
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona B - villa Guandabano	Luzán Abad Velásquez Ramos	colonia Cerro Grande zona B - acceso a villa El Guandabano sector 1, sector 2 y Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se coloca material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.5 Km y un ancho de 3.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.A. de 4" de diámetro como drenaje de agua lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Abda El Guandabano.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,752,118.88	11/2/2016	100.00%	L. 2,232,512.64	L. 480,393.76	NA	NA
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pompa, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calle principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 160.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cm de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs[psi], bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 mts, revestido de material selecto en la base de 10.00cm.	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
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Sidí Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 3.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L. 1,946,777.79	L. 168,898.53	NA	NA
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Skon, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 5.00 metros un espesor de losa de 12 cm donde la calle tiene un empinado el cual se demarcará a los costados 02.00 cm, para hacer la transición con los bordillos actuales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,874,947.58	15/4/2016	100.00%	L. 2,336,799.74	L. 458,852.16	NA	NA
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Busset, S. de R.L. (CONCUSO)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 115.00 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimento White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 200 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.00 m. de alto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,321,797.51	15/4/2016	100.00%	L. 1,645,588.10	L. 323,890.59	NA	NA
1031	Balidos con masca edificia en colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANRSR)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,575,245.82	27/2/2016	Proyecto Fracusado	L. 1,575,245.82	L. 0.00	NA	NA
1198	Miscantización y obra puente en villa Cantaral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantaral desde el momento 35 carretera hacia Olanchito	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor 98 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, realizar tubería de 24" con calidad de mampostería en ambos extremos en el momento del futuro, realizar trabajos de corte y refino de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una sola puente de 100.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con estribos y cunetas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un empalmado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,517.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,415,943.94	L. 475,426.72	NA	NA
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamericana este	Ramón Antonio Góchez Reyes	residencial Centroamericana Este, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto Hidráulico en Colonia Las Liras y Residencial Centroamericana Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Liras y Francisco IFP, La mejora el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la capa de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,941,961.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,135,186.16	L. 193,225.14	NA	NA
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman y se coloca 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. 2,416,116.45	L. 481,085.35	NA	NA
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y tierra y colonia Nueva Asunción	Ingeniería Skon, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Tierra y colonia Nueva Asunción, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se coloca material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 600 mts de huellas vehiculares de 0.80 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,381.38	17/8/2015	100.00%	L. 2,169,511.83	L. 426,932.44	NA	NA

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

1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olanchito frente a Mall Pfenner	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOBA)	Salida al departamento de Olanchito, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcciones de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.944,551.10	15/6/2016	100.00%	L. 1,944,551.10	L. 0.00	NA	NA	
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECISA)	colonia Pinyasa, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcciones 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 Quil	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Yaguajayán, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcciones de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,858,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,088,363.47	L. 720,095.53	NA	NA	
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olimpia	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olimpia, Tegucigalpa, M.D.C.	Consta en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y Bordeles de 0.15 X 0.15 mts., la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, coronas de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huella vehicular, 0.80 metros de ancho con 3.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L. 8,299,396.36	En Cuero Administrativo	L. 1,305,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico white topping en colonia teatro de En medio, sector No. 1	Constructora Ute, S.A. de C.V.	colonia teatro de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y Bordeles de 0.15 X 0.15 mts., la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, coronas de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huella vehicular, 0.80 metros de ancho con 3.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,891,449.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,429,554.13	L. 478,105.03	NA	NA	
1101	Conformación y balastado de calles en colonia Nuevo Sacramento - calle de Amaratuca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (IVERZA)	carretera del norte (CA-5) desde de Amaratuca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratuca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terrazo que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts., adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	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 Loaque	Onir Geomerry División Alameda	colonia Altos de Loaque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texas, frente a la escuela Ciro's Vinel, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles 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 Vieja del Río de la Caba de la Aldea La Caba	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	Aldea Vieja del Río, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 3.5 km y un ancho de 6.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,025.32	19/4/2016	100.00%	L. 2,406,636.52	L. 473,611.20	NA	NA	
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas en colonia Monte Fresno	Proyectos Mecentados, S.A. de C.V. (PROMECADO)	colonia Monte Fresno, salida a Danlí, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo 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 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,367,150.92	L. 465,824.88	NA	NA	
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Hércules	Ahler Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	Colonia El Hércules tres cuadras del plantel de la AMEC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 180.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, coronas de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huella vehicular, 0.80 metros de ancho con 3.12 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 Caba	Agustín Alexis Torres Licona	aldea La Caba, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,090.23	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32	L. 473,117.10	NA	NA	
706	Pavimentación de calles con concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (IVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de concreto de 15 X 15 cm.	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	
1157	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestiones y Construcción, S. de R.L. (GECO)	colonia Altos de Loaque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texas, frente a la escuela Ciro's Vinel, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 385 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Mpa (longitud) y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 6 pasos de inspección y caqueteros.	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	
932	Construcción de cancha multiusos y geometría escuela Francisco Morán, colonia Francisco Morán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morán, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la practica de actividad física saludable y la población se involucre en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,634.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,853.23	L. 133,219.23	NA	NA	
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Central	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Central, carretera hacia Dancho, km 34, adelante del caserío aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 3.8 km, instalar tubería de 24" con cubetas de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte, relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una capa gruesa de 20.00 metros de largo con dos liras de 5.00 cada una, separadas por apoyo, con rebabas y liras de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una lisa de concreto de 30 cm de espesor y un empujillado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,328.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,198,082.67	L. 432,754.42	NA	NA	
971	Pavimentación y pasaje en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Porra y Asociados, S. de R.L. (IPR, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 X 0.15 mts., construcción de Concreto con un espesor de 25 cm, 60 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	L. 0.00	NA	NA	
1214	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oveja, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,853.20	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,853.20	L. 0.00	NA	NA	

Sendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, curvas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc, por lo que se estima convenientemente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

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

770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Cordero Torres	Tepejicápolis, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Chiencho	Afaltos Emulsificados, S.A. (AESA)	Colonia Hatos de Chiencho
1211	Conformación, balizado y construcción de curvas en colonia Nueva Dora	Alejandra Holguín Castro Paz	colonia Nueva Dora, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villalobos	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villalobos, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhumero, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Removidas, Identificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (GRSC)	zona de la Burna frente a casa comercial CASIDA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Clasilia Mariela Matias Colonera	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles internas en complejo de la Villa Olimpia	Afaltos Emulsificados, S.A. (AESA)	complejo deportivo José Simón Acevedo (Villa Olimpia), Tepejicápolis, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Comunitaria este y mejoramiento de las pavimentaciones de los puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Comunitaria Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (B. Satap), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Gámez Reyes	colonia Las Colinas, Tepejicápolis, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torontón	Francisco Javier Salinas Chang	calle aldea de Camón, colonia Jardines de Torontón, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Construcciones Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balizado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Construtora Impeta, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comayagüela, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibourque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibourque, frente por el bulvar de las Fuerzas Armadas de aldea de Transporte Crítico, Comayagüela, M.D.C.
1040	Construcción retenda vial en departamento de Chiencho	Fisipon de Construcción, S.A. (Construtora ECO)	Salida al departamento de Chiencho, frente a Mall Premier, Comayagüela
982	Construcción de retenda vial del balneario Kowari - La Vega - El Pedregal	CODELCO, S.A. Consejo de Ingeniería, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.
731	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Muestra pública y Emulación CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tepejicápolis y Comayagüela, M. D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 mts lineales, ancho de 7.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borfiles de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 400 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/ft², una capa de sub base de 10 cm, Borfiles de 0.15 X 0.15 m y se revisaran 3 pases de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tránsito que se conforma y se le coloca material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C. de 24" de diámetro como drenaje de agua lluvia y se instalará 600.00 ml de curules 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 adosquar tramos de calles existiendo el adoquín existente, otra 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 otro sitio según las condiciones a nivel de sub rasante, adoquinado nivelando el adoquín existente en buen estado, fundición de las claves de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trochas a reparar es de 7.00 metros lo que da lugar a un carril por sentido de circulación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 100 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empalmado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 138 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y borfiles 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 borfiles de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 2.30.00 con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalmado existente, el cual se le hará una reparación, con ancho de 6.30 m y borfiles 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 m con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de curvas con un espesor de 24cm, con un ancho de 6.30m y una</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 borfiles 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 empalmado existente, el cual se le hará una reparación de 100m², con ancho de 6.30 m, y borfiles de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta serios deterioros por lo cual se requiere la reparación de base, a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcarpeta como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: limpieza, llucheo con mezcla en frío y colocación de micro carpeta.</p>
<p>El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Comunitaria Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FFAA), 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 borfiles de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación y Medidas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 150 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/ft², una capa de sub base de 10 cm, Borfiles de 0.15 X 0.15 Mts y se revisaran los pases de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 390 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empalmado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 Psi/ft² y borfiles de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tránsito que se conforma y se le coloca material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 1.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de agua lluvia, con su respectivo cablear.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y borfiles de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,787,885.10	15/7/2016	100.00%	L. 2,225,294.45				L. 437,909.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,972,329.09		100.00%	L. 1,972,329.09				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,897,714.69	10/9/2016	100.00%	L. 2,412,454.79				L. 474,740.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L. 1,833,862.41				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,859,130.12	30/9/2016	100.00%	L. 2,314,617.00				L. 455,486.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L. 1,791,942.47				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L. 2,249,232.18				L. 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,996,041.10	27/2/2016	100.00%	L. 1,987,071.17				L. 393,000.07	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,896,793.61	27/2/2016	100.00%	L. 2,261,494.24				L. 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,985,187.86	28/6/2016	100.00%	L. 2,471,531.99				L. 486,345.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,892,753.55	30/9/2016	100.00%	L. 2,356,478.17				L. 463,724.62	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L. 1,847,210.67				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,388,873.27	27/2/2016	100.00%	L. 1,527,086.16				L. 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11				L. 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 11,532,361.58	27/2/2016	100.00%	L. 16,888,387.25				L. 5,356,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L. 8,790,507.93				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,997,028.00	27/2/2016	100.00%	L. 1,997,028.00				L. 0.00	NA	NA

1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1002 y 1003	Consultora DMNL S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de muros 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 Rademiro Zubara, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rademiro Zubara, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, atrás de gasolinera Puma	Byron Eduardo Menjivar Fomez	Colonia San Luis, estado principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea Querada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPROD)	Valle de Amaratuca entrada Norte a Puntacercania Francisco, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinaros de Oriente	Lucas Jetael Velásquez Ramos	Colonia Pinaros de Oriente, km. 8 de la salida a San, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con wetlay tapping, colonia Tapanec	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tapanec, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Baches con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyecto Moranabado, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Cobos	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	Colonia Los Angeles, calle Juan Cobos, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y áreas del Norte frente a los Baños	Constructora Traxero, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y áreas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amaratuca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCN)	Aldea Amaratuca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villaldea	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villaldea, Comayagüela, M.D.C.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Altos del Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1058	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Perul	Nelson Martinez Delance	Colonia Villa Perul, km 8 carretera hacia Glancho, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchón (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchón, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1115	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, vialidad principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SIRPAC)	vialidad principales del Distrito Central

<p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructores de obras contratadas para el cambio histórico de la ciudad</p> <p>El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructores de obras contratadas para la Rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.</p> <p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15x 0.15 Mts. y la Construcción de Curvas de Manejamiento de 1.25, A=0.40, P=0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirán 30 metros lineales de obra de drenaje enterrado en concreto.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.2 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.</p> <p>En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de ejecución y saneamiento de baches, conformación de la base filtrada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches, adicional a esto se ha considerado, desde lo amerito, la construcción de bordillos de 15 X 15 cm, colocación de sello de grava, instalación de postes de inspección y sustitución de repelentes plásticos en puentes de inspección</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos, el tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales, mientras que el tramo 2 cuenta con una de 10mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Reflejo Sanitario.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>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.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 235 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, puentes y puentes, con la técnica sandblasting</p>

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 16,425,632.30	19/11/2016	100.00%	L 19,530,317.88		L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/2/2016	100.00%	L 2,357,377.08		L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,235.53	27/2/2016	100.00%	L 2,085,862.81		L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,245,925.68	27/2/2016	100.00%	L 2,146,328.01		L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,485.90	27/2/2016	100.00%	L 2,438,314.95		L 479,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,493.61	27/2/2016	100.00%	L 1,767,493.61		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,570,142.98	27/2/2016	100.00%	L 1,570,142.98		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,385,145.52	3/7/2015	100.00%	L 1,670,699.30		L 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,711.73	19/11/2015	100.00%	L 2,337,111.05		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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,491.69	30/9/2016	100.00%	L 1,956,308.40		L 169,716.71	NA	NA

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. (PROMO)	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 Pinal & 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	avda. Valverde, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, convalidación aldea Las Cañitas - calle Los Alcázar	Allan Fabricio Filiberto Williams	aldea Las Cañitas, calle los Alcázar, Comayagüela, M.D.C.
1201	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sotoguaire	Onir Genovany Duvichillo Alonso	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guaregato	David Alejandro Pinal Méndez	aldea Guaregato, Distrito Central
0008	Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias: Tisuarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura e Ingeniería de Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tisuarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, Comayagüela	Alejandra Inés Castro Paz	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.
1262	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Páezaga	Aldea San Mateo, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Edwige	Juan Antonio Huérfano Hernández	calle principal de colonia Santa Edwige, Comayagüela, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	HY, Servicio para la Construcción, S. de R.L. (SERPAAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comienza al cruce periferico e intermedias del apedonamiento 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 Quirós	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muros en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Managua, 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	Asibal Adalid Rovito Casarino	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 225 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, 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 con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 Metros lineales, Ancho de 6.30 m, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, 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 demolicion elementos de concreto e mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 413.00 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 mts, los muros lineales de Pavimento de Colocación 5 Cantiles tipo Bases, se dejó una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilit que tiene esta calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300.00 m, un ancho grameteo 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>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conforma y a la coladura material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.30 kms y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en las Colonias Tisuarque, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolicion de elementos de concreto e construcción de bordillos de 15x15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 250.00 m con un ancho grameteo 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, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de curvas de mampostería.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terrazo que se conforman y a la coladura material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.00 km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubería C. R. de 24" de diámetro como drenaje de agua lluvia.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, 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>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 24.00 metros lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts, en el tramo 1 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 305.00 m y se dividen en Tramo No. 1 que es 270.00 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 21.00m 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 14.00m 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 489 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 20cm, con una resistencia de 4,000 lbs/yd³, 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 lbs/yd³, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15x15 cm y se nivelara dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 15 m que constará de 1.00 m de altura total, una base de 1 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / yd³, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,903,008.87	25/6/2016	100.00%	L. 1,903,008.87		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,878.51	30/9/2016	100.00%	L. 1,822,878.51		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,925,653.09	10/11/2015	100.00%	L. 1,925,653.09		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,986,584.50	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,298.20		L. 466,713.30	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	20/7/2016	100.00%	L. 2,225,460.16		L. 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,795,802.50	26/9/2015	100.00%	L. 1,968,489.85		L. 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,306.50	27/2/2016	100.00%	L. 1,992,631.00		L. 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,022.93	30/9/2016	100.00%	L. 1,827,022.93		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,733.18	28/7/2016	100.00%	L. 1,857,733.18		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,923.97	30/9/2016	100.00%	L. 1,918,923.97		L. 0.00	NA	NA
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. 1,879,104.70	25/8/2016	100.00%	L. 2,339,597.40		L. 460,492.70	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,993,465.60	24/6/2016	100.00%	L. 1,993,465.60		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,947,759.85	25/6/2016	100.00%	L. 1,947,759.85		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,815,117.98	30/9/2016	100.00%	L. 1,995,722.22		L. 180,604.24	NA	NA

1188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyecto, Obras y Servicio de Ingeniería, S. de R.L. (PROSER)	4ta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles Aldea Tamal y Quere	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Aldea Tamal y Quere, valle de Jamapa
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablon - Morraña de Acazulca	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablon - Morraña de Acazulca, 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, Teguapilla, M.D.C.
1312	Supervisión de la construcción para el eventual incorporación puente Estrecho - Calle la Isla y ampliación del terreno puente Estrecho - La Isla y calle paralela al puente a puntos cardinales (Estado)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (APD Construcción)	Puente Estrecho - Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estado Mexicano)
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (BIOC, S.A. de C.V.)	antío periferico, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (I etapa)	Constructora Lirio, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Teguapilla, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Soyapa, sector Norte	Servicio de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	calle principal aldea Soyapa sector norte, Teguapilla, M.D.C.
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de la Soa	Asociación de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (AIACO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Aldea de la Soa, M.D.C.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructora Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (COASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (E.A.5) desde el kilómetro 7 y 400 kilómetros de Teguapilla, M.D.C.
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea	Dalia Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Ruelas que conduce a la colonia Bolívar inicio del tramo "C" antiguo a ruidadores de Hordana, tramo "B" inicio por embudoños Europa, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.
1211	Conformación y balastado de calles y construcción de cercas en aldea La Loma	Luis Jaiel Velásquez Ramos	aldea La Loma, Teguapilla, M.D.C.
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Triunfo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	aldea El Triunfo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Sud Arturo Díaz Bugarinero	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanislao y colonia Casavá	Rosán Alvarado Osorio	colonia Estanislao y colonia Casavá, M.D.C.
1210	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Morillo Soto	Marta Liliana Díaz Salgado	colonia Francisco Morillo Soto, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 425 m lineales, ancho de 3.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi², una capa de sub base de 10 cm, botellón de 0.15 X 0.15 m y como obra adicional se revisará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracera que se conforman y a la colocación material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 41.7 Km y un ancho de 3.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracera que se conformará y a la colocación material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 3.30 m. Además, se construirá un alcantarillado sanitario tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y una longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabozal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 102 m lineales, ancho de 3.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi², una capa de sub base de 10 cm, botellón de 0.15 X 0.15 m y se revisará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente se instalará tubería PVC de 6" SDR-41 y tubería PVC de 4" SDR-41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</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 Dicoloma hacia la calle de la Isla, se muestra un muestr de concreto ciclopico para asegurar su calidad y establecer la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.40 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.0 m con sus respectivos alfileres y capiteles de concreto armado, así mismo dos entubos de concreto ciclopico. Muros que estarán separados al paso de doscientos sesenta y Seis (266) Centímetros. Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de nodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus...</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos 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 botellón de 0.15 X 0.15 m. En segundo tramo con ancho superior al cual tiene una longitud de 360 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empotrado existente, al cual se le hará una reparación, con ancho de 10.0 m y botellón de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lbs/psi².</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 lbs/psi², una capa de sub base de 20 cm y se revisará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demolerán 15 m² de pavimento de concreto. Tuberías vehiculares dentro del cobertizo de pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 lbs/psi², una capa de sub base de 10 cm, y se instalarán dos (2) pozos de...</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracera que se conforman y a la colocación material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3 A 4 Km y un ancho de 3.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentará 2 tramos, Tramo A tiene una longitud de 103.00 metros lineales, ancho de 5.10 mts, tramo B es un complement de las calles existentes, tendrá una longitud de 133.00 metros lineales, ancho de 3.30 mts, en ambos tramos tendrá un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y botellón de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 lbs/psi² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección que empotrado deteriorado por lo que se le tomó la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 lbs/psi² en una longitud de 138 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y botellón de concreto 15x15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracera que se conformará y a la colocación material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 370.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Asimismo se instalará de alcantarillado 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 huallas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 1.00 m de altura y un vado modular 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 30 cm de espesor.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracera que se conforma y a la colocación material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 3.70 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y botellón de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracera que se conformará y a la colocación material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 30 km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un alcantarillado sanitario tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabozal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi², una capa de sub base de 10 cm.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L.1,892,753.55	25/6/2016	100.00%	L.1,892,753.55				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,924,014.60	10/9/2016	100.00%	L.1,924,014.60				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L.1,884,021.44				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L.1,874,622.29				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,313,236.52	8/9/2016	100.00%	L.1,313,236.52				L.858,179.14		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,687,593.08	10/11/2015	100.00%	L.1,687,593.08				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,938,716.06	27/2/2016	100.00%	L.2,748,442.14				L.1,149,726.08	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,626,689.73	25/6/2016	100.00%	L.1,626,689.73				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,943,617.06	25/6/2016	100.00%	L.1,943,617.06				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,844,214.12	10/11/2015	100.00%	L.2,027,713.42				L.883,499.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,763,419.57	9/2/2016	100.00%	L.1,763,419.57				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,695,915.91	25/6/2016	100.00%	L.1,695,915.91				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L.1,844,341.65				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,656,592.99	25/6/2016	100.00%	L.1,656,592.99				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L.1,790,988.37				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,527,276.02	25/6/2016	100.00%	L.1,527,276.02				L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,676,276.30	25/6/2016	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, parámetro de la línea Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Felipe - colonia Central	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Felipe y segunda calle de colonia Central, Comayagüela, M.D.C.
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Reina, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Reina, M.D.C.
1256	Construcción de paso a desnivel en colonia América - Bulwair	JF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - Bulwair Comunalidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.
1302	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	vialidad de Amanteica, colonia Nueva Providencia, M.D.C.
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructores y Avalúos, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de El rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DECONC)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de El rey, Tegucigalpa, M.D.C.
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. (AP Profesionales)	Intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulwair Proceas)
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Estilix Xiomara Córdoba Trincio	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.
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.
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y ancho trotacruce, colonia San José del Padregal	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San José del Padregal, Comayagüela, M.D.C.
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Benavides, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (BENESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de canales, colonia Las Tapas	Constructora S&A, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapas, M.D.C.
1470	Bacheo con masilla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Maritimas, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestrosa	Servicios de Ingeniería Aedeo, S.A.	colonia Inestrosa, M.D.C.

<p>Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 355.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (PSI), una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se nivelan los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 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.</p>
<p>El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwair Comunalidad Económica Europea a la altura de la Plaza La Obed y finaliza en el bulwair de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Está compuesto por: Armadura con pavimento de concreto hidráulico; acopladore por muros de concreto ciclópeo, la sub-estructura con zapatas y naves. El planchero de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-tensado 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 banquetas de concreto</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.1 km con un ancho de 6.30 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 cobete.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la implementación de mamparas a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1. La Residencial Plaza se suministrará e instalará 400 metros lineales de tubería de 4" x 108.26 y 100 m de tubería de 4" x 508. El número de clientes activos es de 1,352, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 8112 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 244 metros lineales de tubería de 4" x 108.26. 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 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3. La Colonia Hato de El Medio suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 4" x 108.26. 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 zonas altas.</p>
<p>El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un total de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el Rupto vehicular en los sentidos norte y sur respectivamente. El mejor dicho: Bulwair Proceas - Avda. Periferico Este y suavenera. El tramo tendrá una longitud de 120 m, ancho total de 18.30 m, con un ancho de carril alfiler de 4.00 m, incluyendo una Banera Ancha central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periferico - Bulwair Los Próceros</p>
<p>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, respaldos por una Banera central, tipo New Jersey.</p>
<p>También se incluye la construcción de una retoma ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 60 m, misma que servirá para realizar los giro permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle en Villa Tapapa, con una longitud de 232 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la instalación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 127 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (PSI), una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelan 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo será de 2.58 km con un ancho de 5.30 m, mismo que se divide en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.56KM El tramo de Aldea Las Tapas será de: 1.80KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 100 m de curvas de rampa lateral con un ancho de 0.60m una altura de 0.05m y un espesor de 0.25m.</p>
<p>Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,400.00 metros cuadrados, a través de bacheo con masilla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>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/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p>

Después de los 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 se deteriora, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,071,732.66			L. 178,431.29	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,728,066.63	25/9/2016	100.00%	L. 1,728,066.63			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,478,608.70	25/9/2016	100.00%	L. 1,840,867.83			L. 362,259.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 64,798,053.87	8/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.60			L. 9,824,040.73	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,813,300.83	25/9/2016	100.00%	L. 1,813,300.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,807,529.43	25/9/2016	100.00%	L. 1,807,529.43			L. 0.00	NA	NA
										NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L. 1,963,068.15			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,645,428.51	8/9/2016	100.00%	L. 5,645,428.51			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,899,636.11	25/9/2016	100.00%	L. 1,899,636.11			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,753.82			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,830,754.25	25/9/2016	100.00%	L. 1,830,754.25			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L. 1,728,478.77			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,813,376.84	23/1/2016	100.00%	L. 1,813,376.84			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,767,582.38	25/9/2016	100.00%	L. 2,200,640.06			L. 433,057.68	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,902,172.10	25/9/2016	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	Constructoras e Inversiones Arise, S. de R.L. (CA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	<p>Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 260 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (lb/pulg²) y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la movilización de 4 postes de inspección y caquetes.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,820,438.09	25/9/2016	100.00%	L. 1,781,752.70	L. 361,314.61	NA	NA
1353	Construcción de paso a desnivel bulvar Kuwait - bulvar Santa Cristina	IF Construcciones, S.A.	Final del bulvar Santa Cristina interconectando con bulvar Kuwait Frente a las instalaciones de la Guardia del Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos arriostaciones de 30.00 m y 48.00 m de muro de concreto ciclópeo y refuerzo con material del sitio, con 1 plancha de concreto reforzado, vigas de concreto pre formadas, losa de espesor de 20 cm, con arcos de calzadas de 5.5 metros, con tubería de concreto tipo manzanera y tubería de metal, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye la limpieza de las calzadas y grava a nivel de calles existentes.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 99,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L. 99,049,503.18	L. 0.00	NA	NA
1001	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Constructora Asociada Vario, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts debido a que ya está adelantado el drenaje de 2.00 mts en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs [pulg²], una capa de sub base de 10 cm, Borrellos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L. 1,870,159.28	L. 0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Corripo	Ingeniería Sarmiento, S. de R.L. de C.V.(INUSA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Corripo	<p>Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 467 metros, con un ancho promedio de 1.87 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (lb/pulg²) y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la movilización de 5 postes de inspección y caquetes.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,311.23	25/9/2016	100.00%	L. 1,888,311.23	L. 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divina	Constructora Huelvante, S. de R.L. de C.V. (SCHDTH)	colonia Altos de la Divina, Comayagüela, M.D.C.	<p>Tramo A. Consiste en el acortamiento 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 borrellos de concreto 15x15 cm Tramo B. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, tipo White Top que cubre sobre empotrada la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, y borrellos 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 borrellos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluye la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 4" PVC RD 41, como también las acomodaciones domiciliarias con el accesorio (tree de 6 x 4) y con tubería de 4" PVC RD 41</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,942,826.17	25/9/2016	100.00%	L. 1,942,826.17	L. 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A. & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (lb/pulg²) y una capa de sub base de 10 cm. También se construirá 80 m de curvas de mampostería con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neto de 50 cm, con drenaje tipo caquetines de 6 cm de longitud y se demolerá el empinado existente con una longitud de 130 m con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,896,289.05	25/9/2016	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	Rosael Rene Cruz Mendez	calle de la posta postal, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 mt de longitud, con un ancho de 6.00 mt, se incluye una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, borrellos de 15cm X 15 cm, se hará la movilización de 4 postes de inspección y caquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 mt Tramo No. 2: 142 mt</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,870,798.21	25/9/2016	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	Soyosa Iaquelin Ardito Martínez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Olanchito ingresando por aldea Los Flores, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terreno la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.33 km un ancho de 5.00 metros.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,971.74	4/7/2016	100.00%	L. 2,095,971.74	L. 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente rio Chiquito	Ingenieros Calaña de Octubre - colonia San Miguel de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente rio Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y noreste respectivamente. O mejor dicho: Bulvar Proliceras - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 120 m, ancho total de 18.00 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barera Divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Rio Chiquito, pasando de 4 x 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separada por una Barera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotonda ubicada equidistante al centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radio variable y que ocupa un pavimento de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 101,712,427.26	6/9/2016	100.00%	L. 101,712,427.26	L. 0.00	NA	NA
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cafetal, desde el el kilometro 8.5 de la carretera hacia Olanchito	Constructora HAMA, S. de R.L.	aldea Casa Quemada - Cafetal, desde el el kilometro 8.5 de la carretera hacia Olanchito	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas secciones del tramo la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Reincidir	L. 1,720,046.74	L. 0.00	NA	NA
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Costello, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 mt, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 (lb/pulg²), una capa de sub base de 10 cm, borrellos de 0.15 X 0.15 m y se nivelan los postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención construido de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1.50 m y una corona de 40 cm.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,577,435.30	25/9/2016	100.00%	L. 1,577,435.30	L. 0.00	NA	NA

911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Mosés Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tepejalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pías	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cabañas, S.A. de C.V.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Cañitas-escuela Metropolitana	Constructora Truerra, S. de RL.	Aldoa Las Cañitas, calle que continúa a escuela Metropolitana, Tepejalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 2	Ingeniería, Ingeniería, Suplementos y Contratos, S. de RL. (PSSCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagala, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villa Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°2	Nelson Martínez Delacruz	colonia Central N°2, Comayagala, M.D.C.
1332	Construcción de paso a desnivel, incorporación Puente Estuero - La Jala y calle paralela al puente a puentes cardinales (estadio)	Constructora William & Morales, S.A. de C.V.	Puente Estuero - calle La Jala, puente a puentes cardinales (Estadio Nacional), Tepejalpa, M.D.C.
1234	Paso a desnivel (bóveda) intersección bulevar Centroamérica - Bulevar República de Francia (La Cañita) - paso Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la industria y la Construcción, S. de C.V. (SIRPIC)	bulevar Centroamérica + bulevar República de Francia, (La Cañita) - paso Tres Caminos, Tepejalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la sube-vial conector intersección bulevar Suxapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Constructora Willy y Molina, S.A. de C.V.	intersección bulevar Suxapa con calle principal colonia Loma Linda, calle principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tepejalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén	Suxapa Joaquín Andrés Martínez	colonia El y Vial, Comayagala, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi², una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 1.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 322.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 mt, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y caquipes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 413.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 1.15 Mts., los metros lineales de Pavimento se Colocaron en 2 Cariles Top Balance, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, así como el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 m de longitud, con un ancho de 4.50 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 4 pozos de inspección y caquipes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conforma y se va colada material sobre con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 15.00 metros lineales de bordillos de concreto de 24x24cm en el tramo residual de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole un tipo topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 173.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>1.- Limpieza en la empalmadura del resumo existente con una cargada de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que cubra la calle del puente Estuero hasta la calle de la Jala, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2.- Rango de incorporación del puente Estuero a la Jala y calle paralela al puente a puentes cardinales hasta Puente Juan Ramón Molina. Puente Estuero, sub Estructura Consiste en la construcción de dos rampas anchales de 7.25 m x 4.0 m y 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 2.0 m con sus respectivos pilotes y coqueles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Muros que estarán paralelos al paso a desnivel existente. (a Puente Cardinales). Sigue Estructura Consiste en dos tramos de egals de concreto armado de longitud entre 0.0 m y 10.0 m y una losa de radadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con</p>			
<p>Consta de 200 metros de aproximaciones de dos parrillas que descienden sobre el Bulevar Centroamérica con una altura variable entre 3 a 6 metros, con muros de concreto armado (Sot Malling) de 0.20 m de espesor, la estructura central (T-Grid) consta con Placas de concreto armado de 0.10 m de diámetro a cada 1.00m y parrilla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el total se construirá una rotonda para los autos, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias: Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, LPM y Área Verde Frente Grupo Q para Acceso a la estación del Trans 450.</p>			
<p>Para dar solución a un problema, se construye un nuevo sistema que permita el flujo vehicular que fluye por el Bulevar Suxapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y pasar al lado, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suxapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Rango de entrada que se inicia Frente a Póvil Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suxapa. 3. Rango de salida que finaliza en la calle de acceso a 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 mt la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 93.75 mt de aproximación de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.00 mt con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 247.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 mt, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

Zona impactada	NA	Municipal	L 1,631,368.44	19/1/2015	100.00%	L 1,631,368.44	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,790,423.00	25/6/2016	100.00%	L 1,790,423.00	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,813,144.89	15/7/2015	100.00%	L 2,257,365.39	L 444,220.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,926,498.39	25/6/2016	100.00%	L 1,926,498.39	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,865,827.17	29/7/2016	100.00%	L 1,865,827.17	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,718,505.06	4/10/2016	100.00%	L 1,718,505.06	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 25,154,389.89	8/9/2016	100.00%	L 27,663,843.27	L 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 74,931,541.79	8/9/2016	100.00%	L 93,313,843.55	L 17,882,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 44,655,934.23	28/10/2016	100.00%	L 70,390,508.13	L 26,932,573.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,961,884.01	10/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01	L 0.00	NA	NA

1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Coves Pul	Constructora Bricafit y Asociados, S. de R.L.	colonia Coves Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 8.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 20 cm. También se harán otras 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 curvas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como aceras, se realizarán dos (2) pozos de energía eléctrica, uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que reponer ya que solo está siendo utilizado por los cables y está a punto de colapsar, se demolerán 40 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que permitan el flujo diagonal de un extremo al otro extremo de la calle y pavimento 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	24/9/2016	Proyecto Reanudado	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 8.30 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de 9 pasos de inspección y cunetas, también la reparación del 20% del área de empedrado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L 1,866,915.84	L 0.00	NA	NA
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas (calle principal)	Sami Kunkar Kafati	calle principal de la colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 25 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 20 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/9/2016	100.00%	L 1,822,819.34	L 0.00	NA	NA
1073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Bethahela García Sucedea	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reordenamiento del área de bodega con la construcción del primer y de la guardería, ya que está posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro de atención para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba el Bodega para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L 1,406,417.84	L 0.00	NA	NA
1279	Conformación y balizado de calles, villa Santa Elena y Atacajuba	Hana Lisbeth Cruz Corra	Aldeas Santa Elena y Atacajuba, 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 aproximadamente de 533.8 m y un ancho promedio de 5.00 m, adicionalmente se instalará 6 0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93	L 0.00	NA	NA
1202	Conformación, balizado y construcción de huellas vehiculares, villa La Cuesta #1 y #2	Ahler Comayagüela, S. de R.L. (ASISTEC)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 320 m con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando cubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 4 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalot.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/9/2016	100.00%	L 1,845,094.67	L 0.00	NA	NA
1354	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) intersección Bulwer Centromérica - Bulwer República de Francia (Dn. Calma) - paso tres carriles	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulwer Centromérica - Bulwer República de Francia (Dn. Calma) - paso tres carriles Tegucigalpa M.D.C.	Supervisión de la construcción del Túnel Conda de 200 metros de aproximaciones de dos parrillas que discurren sobre el Bulwer Centromérica con una altura variable entre 3 y 4 metros, con muros de concreto armado. El hueco de 0.20 m de espesor, la estructura central (túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 4.00 m de diámetro a una 1.60 m y parrilla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 m de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una repisa para los drenes de una forma mejor la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construyó un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Nueva Multifamilia, 1era y Aven Verdes Frente Grupo Cj para Acceso a la estación del Trans 450.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20	L 0.00	NA	NA
1256	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. Américas - Bulwer comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia americana - Bulwer comunidad económica europea, Comayagüela MDC.	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwer Comunidad Económica Europea a la altura de Plaza los Chicos (Ruta) en el Bulwer de la colonia Américas, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Moderna, de una longitud de 70 m. Está compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo; la sub-estructura con cunetas y muros (9) (plata de concreto) separadas entre sí, con una losa (15) vigas de concreto para forjado y muros (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 barrera de concreto y barandilla de metal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74	L 0.00	NA	NA
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Colífico, S.A. de C.V.	calle y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle sexta de Talón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de repesado de mezcla asfáltica y a 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, repesado y limpieza final.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyape	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Soyape, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 20 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/9/2016	100.00%	L 1,935,291.87	L 0.00	NA	NA

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa)	Francisco Javier Salinas Cheng	colonia La Fuente (II etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aris, S. de R.L. (CA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (punta calle)	Roger Edgardo Villafuencas Aguilera	barrio Bella Vista (punta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructivos y Avalúos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Managuay y Juguare	Construcciones e Inversiones Aris, S. de R.L. (CA)	aldea Managuay y Juguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enrique de Lauro y clínica médica mercado La Hita	Beatrizhilda García Sureda	mercado La Hita, Tepejalá, M.D.C.
1216	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería Sim, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, vía colonia José Ángel Ulla - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chardón Arriaza	colonia José Ángel Ulla - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 X 0.15 m. También se realizará un balastado de 100 m. Similitud con un ancho de 5.5 m y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se colocará dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m, y 5.5 m respectivamente, los cuales consisten en enterramiento y instalación de tubería de PVC 6" 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 salida de aguas negras.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 37.00 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 un balastado de material selecto con espesor de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 363 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras (psi) y una capa de sub base de 10 cm y nivelado con arena (3) pozos de inspección de alcantarillado sumideros existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 3.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 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 pacientes, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que visitan el 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 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 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 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,760,343.19	24/8/2016	100.00%	L. 2,291,634.74		L. 412,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,544,852.18		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L. 1,881,380.49		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,860,715.99	25/8/2016	100.00%	L. 2,040,856.57		L. 185,141.18	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79		L. 184,723.11	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,849,100.99		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L. 1,380,743.89		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,502,252.94	4/10/2016	100.00%	L. 1,502,252.94		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,902,641.88		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Reusado	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. (COCOLZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 387.00 m ² 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 6 pozos de inspección y cascotes, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bienes de Dios, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Bienes de Dios, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que sumen una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/m ² , 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.
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.	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que sumen una longitud de 600 m lineales, ancho de 4.5 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/m ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes.
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	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 8.20m, espesor de losa de 12cm, 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.
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacacera, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacacera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 132.000 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 utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle El Páramo	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Avenidas, calle El Páramo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m ² de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y cascotes.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ENMA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión de un acortamiento en proyecto, fase ensayo inicial en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona adyacente. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel elevando la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, ensalzando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalapa. Namel directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	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.
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.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guifem	A.B. V Ingeniería, S. de R.L.	colonia Guifem, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Psi/m ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1275	Construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio IF Construcciones S.A. Barrios y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - balnear Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalapa y Víctor F. Ardon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona adyacente. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel elevando la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, ensalzando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.

1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COCOLZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 387.00 m ² 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 6 pozos de inspección y cascotes, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bienes de Dios, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Bienes de Dios, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que sumen una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/m ² , 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.
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.	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que sumen una longitud de 600 m lineales, ancho de 4.5 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/m ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes.
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	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 8.20m, espesor de losa de 12cm, 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.
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacacera, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacacera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 132.000 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 utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle El Páramo	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Avenidas, calle El Páramo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m ² de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y cascotes.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ENMA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión de un acortamiento en proyecto, fase ensayo inicial en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona adyacente. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel elevando la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, ensalzando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalapa. Namel directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	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.
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.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guifem	A.B. V Ingeniería, S. de R.L.	colonia Guifem, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Psi/m ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1275	Construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio IF Construcciones S.A. Barrios y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - balnear Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalapa y Víctor F. Ardon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona adyacente. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel elevando la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, ensalzando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,832.87	4/20/2016	100.00%	L. 1,844,832.87					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	25/9/2016	100.00%	L. 1,931,523.33					L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,954,551.78	25/9/2016	100.00%	L. 1,954,551.78					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. 1,801,645.11					L. 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,445,083.77	7/1/2016	100.00%	L. 7,445,083.77					L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,718,473.83	4/20/2016	100.00%	L. 1,718,473.83					L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,692,462.20	25/9/2016	100.00%	L. 1,692,462.20					L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,888.32	25/9/2016	100.00%	L. 1,779,888.32					L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 143,550,293.40	7/1/2016	100.00%	L. 143,550,293.40					L. 0.00	NA	NA

1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Suvepa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Pomer y Asociados, S. de R.L. (C.R., S. de R.L.)	aldea Suvepa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Irujo García Arreaga	colonia El Contador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón	Francisca Javier Sofinas Chang	aldea El Cimarrón, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva El Estigio, calle final	Constructora Lempija, S. de R.L.	colonia Ciudad Nueva (antes El Comanguahú), M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (C.R., S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Camión Grande sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Okonor Cano	colonia Emmanuel, carpentera Cleocho adjunto del basadero municipal, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaque	Constructora M6 Cava, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loaque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Naniapa	Constructora Mirte, S.A. de C.V.	Aldea Naniapa, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5.	Hammur Wilson English	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Héctor Ramón Pineda Duzón	colonia Gracias a Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea La Cañita	Héctor Alex Viqueor Mondragón	colonia La Felicidad / aldea La Cañita, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 8.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 lbsi (sig) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm y se nivelará con tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que contará de 7.50, una base de 3 m y una altura de 6.00 m en una longitud de 21 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 382 metros con un ancho de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras (sig) y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y camapanes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas cuando tubaría de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitudes de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 160 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 21 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se epoxitará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelará con tres (3) pozos de inspección y camapanes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 100 m, un espesor de 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.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 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 nivelará con cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 1.30 km y un ancho promedio de 5.00 m. Sumando la instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud en 2 tramos de 6.00 m y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras (sig) y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.50 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras (sig) y una capa de sub base de 10 cm y se nivelará con seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor 90.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,257.00						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L 1,842,070.69						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	10/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,841,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,841,642.07						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Reincido	L 1,955,760.46						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Reincido	L 1,828,972.31						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,632,855.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,855.79						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23						L 0.00	NA	NA

1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pined Durón	colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	César Giovanni 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.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias Los Percebitas, La Soledad, 21 de Febrero, Tiquisque y Ylencia del Fuerte.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DCCONCO)	colonia Los Percebitas, esta ubicada contigua a la colonia La Amistad, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armadas, colonia 21 de Febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armadas, colonia Tiquisque se encuentra ubicada en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Laher	Diseñadoras y Construcción, S. de R.L. (DECO)	Cerro Juana Laher, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andros Zumpo	Constructora Transhumifera, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Andros Zumpo, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Las Torres	A. & V Ingeniería, S. de R. L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hecubilla, S. de R.L. de C.V. (CHDRH)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Darío Quen Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs (psi) una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante</p>	
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento # Francisco Morán, la reconstrucción de las bases de las vitrinas de las cuentas nacionales y el Km 16, la demarcación de la fuente actual, para convertirse en un área de recreo masas y áreas de concreto y el mejoramiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquinado del paseo liquidambar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs (psi) una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>	
<p>Consiste en la implementación del mejorar a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: I) Los Percebitas, se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, El número de clientes activos es de 21, estimando una población de 4 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 576 metros lineales de tubería de 4" SDR-26 150 metros lineales de tubería de 4" HD, El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,500 personas viven en zonas y</p>	
<p>IV) La Colonia Tiquisque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, El número de clientes activos es de 11 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 268 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. V) La Colonia Ylencia suministrará e instalará 465 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 200.00 metros con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contraincendios de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados. También se hará la pavimentación de dos calzadas que delimita el asentamiento que están líneas hacia la calle en la zona de los baños para el espacio de 10 metros. Tener una longitud total de 200.00 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 250 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs (psi), una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados.</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 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y canchales. 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 construye también la construcción de dos muros de mampostería, empotrados de mampostería en la cuneta 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 cuadrado.</p>	

Zona impactada	NA	Municipal	L 1,601,436.41	24/9/2016	100.00%	L 1,601,436.41			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,705,612.99	30/9/2016	100.00%	L 1,705,612.99			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,449.18			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,497.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,860,771.61	25/9/2016	100.00%	L 1,860,771.61			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,884,580.85	4/10/2016	100.00%	L 1,884,580.85			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L 1,767,351.29			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,219.66			L 0.00	NA	NA

1306	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calvo de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balizado 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 Soa	Tania Yarelne Murillo Lanza	colonia La Soa, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lempiro, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayegua, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calabrón	Mico y Mico, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calabrón, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Bauh, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balizado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Serito y Compañía, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, Frente al Hotel Fuerza Armada, M.D.C.
1320	Conformación y balizado de calles, aldea Yaguarete	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguarete, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4200 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 3.20 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 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4200 PSI en una longitud de 80 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4200 PSI en una longitud de 80 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 255 m, un ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, baffle de 15 cm y 15 cm, se instalarán 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 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 4.00 m y un espesor de losa de 10 cm con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y baffle 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 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y baffle de concreto. 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 30.0 metros cubos de elementos de concreto simple y 180.00 m³ de mampostería de sección 0.15 cm, H= 40 cm, P= 50 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 1.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerá el adobe 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 3.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,217.97	4/20/2016	100.00%	L. 1,781,217.97			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,916.47	4/20/2016	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	4/20/2016	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	4/20/2016	100.00%	L. 1,892,800.99			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,103.59	4/20/2016	100.00%	L. 1,985,103.59			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/20/2016	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	25/9/2016	100.00%	L. 1,846,056.74			L. 0.00	NA	NA

1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Susuya, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bergson	colonia Nueva Susuya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelan 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 nivelan cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.838,598.60	19/10/2016	100.00%	L. 1.838,598.60	L. 0.00	NA	NA
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 191 m, sumando 303 m, ambas tienen un ancho promedio de 13.0 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelan siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.823,682.59	14/11/2016	100.00%	L. 1.823,682.59	L. 0.00	NA	NA
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rosa Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 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, en construcción bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.668,910.68	4/10/2016	100.00%	L. 1.668,910.68	L. 0.00	NA	NA
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adena El Sauce	Herrera y Construcciones Martínez, S. de R.L. (CONSA), S. de R.L.	adena El Sauce, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 20 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.858,107.90	25/10/2016	100.00%	L. 1.858,107.90	L. 0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, ultima calle	Alejo López Mendive Parang	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 155m y se nivelan (1) pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelan (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 310m, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.844,621.05	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, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. (CNCV) (ABCCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 267 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 nivelan uno (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelan un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construyó 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.796,003.19	23/11/2016	100.00%	L. 1.796,003.19	L. 0.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles, sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmx15cm circunferencia 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 nivelan cinco (5) pozos de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.873,839.29	23/11/2016	100.00%	L. 1.873,839.29	L. 0.00	NA	NA
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chantada Ariza	Colonia José Arturo Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se balastará material seleccionado con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.777,879.56	21/12/2016	100.00%	L. 1.777,879.56	L. 0.00	NA	NA
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Susuya-calle principal colonia Loma Linda y calle principal de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	intersección bulevar Susuya con calle principal colonia Loma Linda, calle principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.	Para las acciones a ser ejecutadas, se construye un nuevo sistema que servirá al flujo vehicular que transita por el Bulevar Susuya. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y a otros alrededores, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Susuya y del TRANS 400. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia Frente a Pópol Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 400 y la calzada derecha del Bulevar Susuya. 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 desarrollar es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 15.75 m de construcción de concreto ciclopé y de descenso con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3.932,412.74	25/10/2016	100.00%	L. 3.932,412.74	L. 0.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (ABE sentido) vía rápida autopista y obras complementarias	Seybe y Asociados S. de R.L.	Intersección del Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Rueda Alcega", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación de 10.00 m de muro de concreto armado y relleno con material del sitio, con 2 calzadas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con ancho de calzada que es 5.5 m, con barandas de concreto tipo masa para la banda mediana, 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 grillas a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 30.0 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5.151,341.95	7/11/2016	100.00%	L. 5.151,341.95	L. 0.00	NA	NA	

1034	Baño con mezcla asfáltica en colonia No Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Urbano, S.A. de C.V.	Colonia No Grande Sur, calle frente a el colegio de INCE, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.30 metros, 1330 metros cuadrados, y trazo de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,625,817.11	3/7/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,625,817.11			L. 0.00	NA	NA
1046	Baño con mezcla asfáltica en calle hacia repasa Los Laureles (Comunidad Urbana F.S.A. de C.V. anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Urbano, S.A. de C.V.	calle que conecta bulvar Fuentes Arroyales con anillo periférico, M.D.C.	Consiste en la Paverización con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas, la cual tiene una longitud de 340 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,794,169.21			L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ufco (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Bermúdez	colonia José Ángel Ufco, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,000.00 metros de cunetas rectangular de emparrillado con F-25 cm, A-40 cm, P-60 cm, 66% Placa y 34% Muestra 1:4	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,831.20			L. 0.00	NA	NA
1233	Baño con mezcla asfáltica en colonia Carro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Mollina Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Carro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 4.50 metros, 3,780.00 metros cuadrados, y trazo de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,793,078.57			L. 0.00	NA	NA
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonias aledañas de la Avda. Orosquiola (Cód. 1305)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DECONCO)	colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Daza, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1,030.00 metros lineales de cunetas de emparrillado de 60 cm de ancho y 80 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo siphona para distribuidas en 13 alios con un ancho promedio de 0.60 metros, (ver croquis de ubicación).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,669,250.25			L. 0.00	NA	NA
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Arroyo, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 (libra/pulgada ²), una capa de sub base de 20 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo cuadradas de 5.30 m de longitud con un ancho de 20 cm y un trazo de concreto que consista de 4 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L. 1,471,962.47			L. 0.00	NA	NA
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adalina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 265 m, un ancho de 0.20m, espesor de losa de 20cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,759,844.53	4/7/2016	100.00%	L. 1,759,844.53			L. 0.00	NA	NA
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.36 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y sifonetas. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,233,416.85	4/7/2016	100.00%	L. 1,233,416.85			L. 0.00	NA	NA
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del trazo 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 120 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 (libra / pulgada ²) y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L. 1,489,561.93			L. 0.00	NA	NA
1383	Conformación, 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.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.913 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 100 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,952.83	4/7/2016	100.00%	L. 1,878,952.83			L. 0.00	NA	NA

1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1301)	Constructora Menéndez y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora PPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones Y Supervisores Montepé, S. de R.L.	Aldea Amaritoca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Palla por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arriaga	colonia Palla por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicio de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINCOV)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillén Hernández	barrio La Loma, Tegucigalpa, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, acceso a roscuflera y acceso a anillo periférico (Cód. 1411)	El David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Rozum, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tenaguapa, vía San Torero (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Tenaguapa, calle San Torero, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 mt de longitud, con un ancho de 6.30 mt, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revealización de 6 pozos de inspección y saneamiento, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 365.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 mt, se es colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la revealización de 4 pozos de inspección y saneamiento, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 mt, Tramo No. 2: 142 mt.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 353 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de 15 cm x 15 cm, se se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (ocoso), realizaremos excavación tipo B de 10 cm, también se construirá 120 m de canchales de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, con la necesidad de colocar sub base debido a la forma del terreno, con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la revealización de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>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 0.20 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realiza la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.50 m y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 mt de longitud, con un ancho de 5.50 mt, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primera calle tiene una longitud de 150 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo B debido que el terreno natural existente es ocoso. La segunda calle tiene una longitud de 170 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 revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se realizará 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se demuestrará el adiqueo 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la revealización de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,886,260.24	4/20/2016	100.00%	L. 1,886,260.24						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,913,640.40	25/9/2016	100.00%	L. 1,913,640.40						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,890,222.52	4/20/2016	Proyecto Reincidido	L. 1,890,222.52						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,806,675.62	10/10/2016	100.00%	L. 1,806,675.62						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,135.81	10/10/2016	100.00%	L. 1,768,135.81						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,799,204.15	4/20/2016	100.00%	L. 1,799,204.15						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,639,903.46	25/9/2016	Proyecto Fracasoado Ya fue realizado por una institución.	L. 1,639,903.46						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,731.62	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,731.62						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,772,382.64	4/20/2016	100.00%	L. 1,772,382.64						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L. 1,880,805.34						L. 0.00	NA	NA

1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y S, S. de R.L.	colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping en colores El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Torcote (Cód. 1436)	Sud Arnan Díaz Balsestano	colonia Altos de Torcote, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1438)	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. (CDBETA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Beaulieu (Cód. 1367)	Mision Acasuly Varala López	colonia Beaulieu, Comayagüela, M.D.C.
1439	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Rosado segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestorados y Construcciones, S. de R.L. (GECOD)	colonia El Rosado, Frente a Policlavo Pat García, Comayagüela, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Ciro Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
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 Cayo, Tegucigalpa, M.D.C.

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

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empinado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empinado de 210 m². la calle tiene una longitud aproximada de 215 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se reavillan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. 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 10cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se reavillan un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros. La cual tiene una sección de empinado deteriorada, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm e ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se reavillan 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 805 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 reavillan un (01) pozo de alcantarillado existente. También se demarcará 2,135.00 m² del adyacitado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquín de 15 cm (legar 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 construyen bordillos de 15x15cm e ambos lados de la calle y se reavillan cuatro (04) 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 8.30 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 reavillan tres (03) 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 216.00 m de longitud, con un ancho de 8.30 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 utilizan concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se reavillan 4 pozos de inspección y cañaperos. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 116.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 210.00 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 utilizan 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 14.00 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 15 cm y se reavillan 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 250 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demarcará 07,200 m² de huellas vehiculares existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 500 metros con un ancho promedio de 12.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se reavillan ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se reavillan 216 m² con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la curba para después fundir el white topping, no se construyen bordillos y se reavillan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 67.2 m de longitud, ancho promedio de la calle de 5.00 m, dando un total de 3,366.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se hará la estructura de pavimento actualizada constituida por este material.</p>

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

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,760,575.20	19/09/2016	100.00%	L. 1,760,575.20				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,856,517.49	19/10/2016	100.00%	L. 1,856,517.49				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L. 1,878,701.05				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,853,613.65				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,634,122.83				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,868,431.44	25/9/2016	100.00%	L. 1,868,431.44				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Reusado	L. 1,782,721.23				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L. 1,875,751.70				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,922,257.31	28/11/2016	100.00%	L. 1,922,257.31				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	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 Central N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Central y colonia 14 de enero, Comayagüela, M.D.C.	balastales, zanetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales desperdidos, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 150.00 m y con un ancho promedio de 4.60 m; la calle "B" con una longitud de 180.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 180.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 510.00 m con un espesor de base de 15.00 cm, con una resistencia de 400 kg/cm ² , una capa de sub base de 10.00 cm de material seleccionado, bostillo de 25 cm x 15 cm, se instalarán dos (2) postes de inspección de alcantarillado existentes, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B", se demolerán 50.00 m ² de mampostería existente en la calle A.	superficies han propuesto su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,860,653.73	24/1/2016	100.00%	L. 1,860,653.73	L. 0.00	NA	NA
1403	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) de vía rápida asfaltada y obras complementarias (Cód. 1403)	Ingenieros Calvo de Huelvas S. de R.L. de C.V. (INCAVI)	Avda. República, Bulnes, Comayagüela, M.D.C.	Vía rápida asfaltada, Bulnes, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel que conectará al Bulnes Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 80 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 abanicos de concreto reforzado, viga de acero estructural, viga de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada de 5.5 m, con barrera de concreto tipo New Jersey y barrera 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 banquetas a las calzadas y gros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 55.0 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 48,878,658.88	7/1/2016	100.00%	L. 53,639,370.03	L. 4,755,711.15	NA	NA
1471	Ampliación paseo Liquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Revolucionarias, Electrificación y Servicios, S.A. de C.V. (CRESCO)	Santa El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Santa El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidambar comprende: 1.- Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguiar.- Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Aguiar y de la plaza Frente al Teatro Nacional. 2. Colocación de nuevo pavimento (banquetas) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza Frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Adornación. 5. Colocación del señalamiento. 6. Construcción de banquetas. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reinstalación del letrero existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo trapearte en la esquina sudeste del Parque Herrera.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,539,108.33	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 - Bulnes Kowatz y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Loma N° 1. Construcción vía rápida Bulnes Kowatz - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267	Loma N° 1. Construcción vía rápida Bulnes Kowatz - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267	Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos, 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Cal. Vaga 300 m. In Tasa a Desnivel: 300 m. para todo tipo de vehículos, de 400 m a Desnivel 500 m para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 100 m para todo tipo de vehículos. Obras conexas: Muros de contención, Taludes, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Acera.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 170,129,206.14	27/1/2016	100.00%	L. 257,836,409.64	L. 87,707,203.50	NA	NA
1438	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulnes Kowatz y obras complementarias (Cód. 1438)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Loma N° 2. Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida Bulnes Kowatz - La Vega, código 1438	Loma N° 2. Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida Bulnes Kowatz - La Vega, código 1438	Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulnes Kowatz, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con banquetas para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y Estación Nueva Carretera a Durré. Dioxión hacia la intersección del anillo periférico con la calle 5 sur a nivel de la columna saliente. Nuevo retorno del anillo periférico.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 118,645,531.41	27/1/2016	100.00%	L. 172,013,347.16	L. 53,367,815.75	NA	NA
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulnes Kowatz y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Loma N° 3. Construcción paso a desnivel colonia La Vega - Bulnes Kowatz y obras C.V. (SERMACO), código 1524	Loma N° 3. Construcción paso a desnivel colonia La Vega - Bulnes Kowatz y obras C.V. (SERMACO), código 1524	Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Aceña en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulnes Kowatz, con una longitud aproximada de 130.00 m y un ancho de calada mínima de 10.00 m dividido en los dos tipos de vehículos. La primera aproximación de muro de concreto cúbico, con un total de 60.20 m, y la aproximación final en 57.80 m, ambos con pilotes de 80 x 80 x 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos del puente de concreto reforzado de 5.00 x 5.00 m cada pilote con pilotes de 80 x 80 y 5.00 m de profundidad, columna de concreto, un sistema de viga metálica con viga tipo W60x13 viga central y W60x23 viga lateral y W60x5 viga apical y chalfiraje W160, con losa de concreto reforzada 0.20 m de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrera de concreto tipo New Jersey y barrera metálica, instalaciones eléctricas, sistema todo sanitario y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las banquetas a las calzadas y ampliación a nivel de la calle existente y gros a nivel		Zona impactada	NA	Municipales	L. 52,000,000.00	27/1/2016	100.00%	L. 52,000,000.00	L. 0.00	NA	NA
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida - colonia La Vega - Bulnes Kowatz y obras complementarias (Tramo II, con códigos: 1477, 1454 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulnes Kowatz	colonia La Vega - Bulnes Kowatz	Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMOC.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 18,500,000.00	8/2/2016	100.00%	L. 18,500,000.00	L. 0.00	NA	NA
1234	Conformación y balastado de calle, ablas, alcantarilla, calle a las represas	Constructora PFC, S. de R.L.	ablas Acazulapa, M.D.C.	ablas Acazulapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terciaria en la cual se conformará y se colocará material seleccionado con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,798,661.74	25/9/2016	100.00%	L. 1,798,661.74	L. 0.00	NA	NA
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Juncos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Juncos, Tegucigalpa, M.D.C.	barrio Los Juncos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 120 metros con un ancho promedio de 4.00 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 instalación de 6 postes de inspección y conexiones.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,744,052.82	L. 0.00	NA	NA
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marín	Barrio Lempira, Comayagüela	Barrio Lempira, Comayagüela	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 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un downstage de adoquín a la larga de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, se instalará cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,817,437.72	21/1/2016	100.00%	L. 1,817,437.72	L. 0.00	NA	NA

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 Córdoba (Cód. 1444)	Constructora PPEC, S. de RL.	Col. Suazo Córdoba, Tegucigalpa
1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincon - Carro de Utopare	Constructoras Asociadas de Occidente, S. de RL, de C.V. (CONASA)	aldea El Rincon - carro de Utopare, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Traveña, sector El Caño (Cód. 1453)	Constructora Lempiu, S. de RL.	colonia La Traveña, sector El Caño, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INDOVAL, S. de RL.	colonia La Rosa, Comayagua, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle Nueva Ind. Unión, Edificio y Democracia (Cód. 1427)	Martín Jaramery Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagua, MDC
638	Conformación y balastado de calles de aldea Amatepec, colonia Villa El Porvenir y La Joya (Cód. 638)	Constructora La Oveja, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amatepec, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Triloma, S. de RL.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soya norte - Los Quebrachos (Cód. 1487)	Clasilia Mariana Manza Colina	colonia La Soya norte - Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 220 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 revestición de dos(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 25 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 revestición de cinco(5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se desmontarán 05 m de adoquín que se encuentra en mal estado.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25x25cm a ambos lados de la calle y se reventarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.73 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 283.00 metros, se reparará el 50% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 3.02 metros, un espesor de losa de 10 cm con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se reventarán 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 5.02 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 399.00 m² de bordillo de 25x25cm a ambos lados de la calle y se reventarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.85 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 370.00 m, un ancho promedio de 2.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 25cm x 15cm con una resistencia de 2,000 PSI, se reventarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 25 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se reventarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se va a colocar material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del trazo será de 4.60 Km y un ancho de 5.50 m</p>	
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 370 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 bordillo de concreto 5x5cm, una canalera con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 120.00 m.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>	

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,758,450.22	14/1/2016	100.00%	L. 1,758,450.22			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,997.18	21/2/2016	100.00%	L. 1,881,997.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,754,453.88	14/1/2016	100.00%	L. 1,754,453.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,855,411.98	23/1/2016	100.00%	L. 1,855,411.98			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,240.26	21/2/2016	100.00%	L. 1,848,240.26			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,801.69	21/2/2016	100.00%	L. 1,768,801.69			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,664,216.83	21/2/2016	100.00%	L. 1,664,216.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,592,698.88	22/9/2015	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	21/2/2016	100.00%	L. 1,738,734.68			L. 0.00	NA	NA

1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Riway y col. La Barrera	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Riway y col. Barrera, Comayagüela (Esd. 1481)	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 adoquines en 6 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 20 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalará un (1) piso de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y uno (2) en la calle "C".	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,816,895.92	21/2/2016	100.00%	L. 1,816,895.92	L. 0.00	NA	NA
1304	Construcción de curvas en concreto hidráulico, col. Riway y col. La Barrera (Esd. 1304)	Contratista, Constructora y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (ECR)	colonia Riway de los Prios, Tapachula, M.D.C.	Construcción de curvas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 3,070.00 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 se mencionará su cobertura 18.00 m con 100 vigas tipo sandwicheadas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes curvas. También se construirá una traza de curvas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un relleno compactado con material selecto de 10.00 m ³ debido que las excrecencias superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,821,960.55	4/9/2016	100.00%	L. 1,821,960.55	L. 0.00	NA	NA
1323	Remediación de área social en COMIVIDA y ampliación de calzada frente a COLPROSUMAH (Esd. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMIVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAH, MDC	Remediación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMIVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradales, firme de concreto, columna de tubo HD, techo de canchales 2" x 4" y otros varios), mejoras dentro del área de comercio (pavimento de 1.00m x 0.20m, columnas interiores, panel de bloque de 8", filtro de concreto pobre de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm y 60 cm, firme de concreto (otras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se hará mejoras en el sistema eléctrico. La mejora en el área de la calzada frente a COLPROSUMAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (columnas, bordillos, panel de bloque), construcción de nueva mampostería de concreto, bordillos, panel de bloque de 8" reforzados, solera superior, canchales de 20cm x 20cm entre otras obras, que tendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 882,538.74	4/9/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	aldea La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,801,611.48	14/1/2016	100.00%	L. 1,801,611.48	L. 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mariano Gál. Modelo Rodón (Esd. 1482)	Ingeniería Construtora y Consultoría, S. de R.L. (INGECSA)	Colonia Mariano Gál. Modelo Rodón, Comayagüela, MDC	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se instalarán dos (2) pisos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Tapping con una longitud de 150 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán dos (2) pisos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,909,166.96	21/2/2016	100.00%	L. 1,909,166.96	L. 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white tapping en col. Brisa de Olanchito (Esd. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brisa de Olanchito, Comayagüela, MDC	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white tapping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 22.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se instalarán dos (2) pisos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empinado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento existente. La calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 23.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 30.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se instalarán tres (3) pisos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 27.50 m ³ de losas de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,655,011.48	21/2/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Párrilo - aldea Limones (Esd. 1434)	Ingeniero Profesional de la Construcción, S. de R.L. (P.C. S. de R.L.)	colonia el Párrilo - aldea Limones, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,754,842.68	25/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, calle principal (Esd. 1311)	Tania Yarelme Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 30 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalarán 6 pisos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,779,765.09	21/2/2016	100.00%	L. 1,779,765.09	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Coque, sector 2 (Esd. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Porras	colonia Alto de Coque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 30 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalará dos (2) pisos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,836,544.86	21/2/2016	100.00%	L. 1,836,544.86	L. 0.00	NA	NA
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Plata (Esd. 1510)	Luisbeto Rial Bertrán Obregón	Colonia Mary Plata, 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 13.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,681,461.24	21/2/2016	100.00%	L. 1,681,461.24	L. 0.00	NA	NA

1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Chenda Mera, S. de R.L. (COMAMEZ)	colonia Sempé, sector 2, Tepeyacalpan, 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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,756,511.96	1/20/2014	100.00%	L. 1,756,511.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Milaniun, 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 300 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y 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 nivelará 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 1.50 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 1.50 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.	Municipales	L. 1,698,251.01	4/70/2016	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 Marlen Chenda Arévalo	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 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/70/2016	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 instalará 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se documentará 2,072.70m ² de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base y que se renovará 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)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un borde de concreto reforzado en un lado de avenida de la institución y 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 30.38 m ² , se construirán 62.00 m de cunetas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 14.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de curvas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 20.00cm.	Municipales	L. 1,596,742.48	4/70/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embaudo de quebrada en colonia 15 de septiembre, Tepeyacalpan (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Iragui	colonia 15 de septiembre, Tepeyacalpan	Consiste en el embaudo de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 ml y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazo y marcado, remover escombros, limpiar el área, el mismo será reparado desde la quebrada para poder trabajar en el mismo. Las actividades propias del embaudo de la quebrada incluyen: excavación, armada y fundido de espaldas, columnas, bloques, losa, reparación del muro fallado, drenajes y emplumado para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/70/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Tormentón, sector 2, zona de farmacia Kalia (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Tormentón, sector 2, zona de farmacia Kalia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Reusido	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1243	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1243)	Elieth Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49	L. 0.00	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Impinsa, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empinado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m, con un ancho promedio de 6.20 m, espesor de 22 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se nivelará siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,681.79	4/70/2016	100.00%	L. 1,533,681.79	L. 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Ricardo Zalaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tepeyacalpan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/70/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en diferentes puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chumillas Antezano	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Pazo de Ermado se construirá un área de servicio social a la cual incluye desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradal de acceso para el personal. En la escuela Misericordia se construye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos ligeros de canalata empacada, estructura de techos de canalata anclada a 2da con cubierta de techos, cubiertas de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipales	L. 751,739.80	4/20/2016	100.00%	L. 751,739.80	L. 0.00	NA	NA
1372	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quisada (Cód. 1372)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S. A. (DE.S.A.)	colonia Arturo Quisada, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 2350 m ² de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias obradas 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 degradó en ese estado y se han necesitado mayores obras de rehabilitación. Las actividades incluirán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, talas como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación como para realizar la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de doble pared con un grado de caída de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo suntuoso que consista en 4 (cuatro) pozos de inspección y toda esta agua es conducida a la alcantarilla existente.	Municipales	L. 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3,498,099.34	L. 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Muestra Adhérica y Emulsión CR5-1 (Cód. v4)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los mismos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Muestra Adhérica y Emulsión CR5-1.	Municipales	L. 1,982,981.00	4/2/2017	100.00%	L. 1,982,981.00	L. 0.00	NA	NA
1372	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quisada (Cód. 1372)	Equipos de Construcción, S.A. (CONSTRUCO)	colonia Arturo Quisada, Comayagüela, M.D.C.	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.200 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias obradas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se degradó en ese estado y se han necesitado mayores obras de rehabilitación. Las actividades incluirán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, talas como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación como para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, vete a nivel de concreto hidráulico.	Municipales	L. 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32,971,862.85	L. 0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DECONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m. bordillos de 15cmX15cm, y la revisión de 111 pozos de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto Reabiñado	L. 1,856,231.34	L. 0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradal y canchales en colonia Nueva Soya, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Soya, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradal con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradales será de 238.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará bordillo a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1", se construirán canchales de mampostería a ambos lados de las gradales cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo suntuoso que consista en 4 (cuatro) pozos y la construcción de un muro de contención.	Municipales	L. 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L. 1,426,301.46	L. 0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Rio Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baezcano	Colonia Rio Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,787,498.29	21/2/2016	100.00%	L. 1,787,498.29	L. 0.00	NA	NA
1454	Conformación y balizado de calles, colonia San Mateo (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 95.00 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, conformar a 3.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L. 1,825,661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y balizado de calles, colonia Villa Madrid y rio Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea rio Abajo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Rio Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se les colocará material suelto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L. 1,834,049.68	14/2/2016	100.00%	L. 1,834,049.68	L. 0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico white topping, colonia Residencial (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Benítez Rodríguez	colonia Residencial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 200.00 metros, la cual tiene una sección de empalizada dimensionado de 025 total del área, con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavará 25 cm para la base 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 273.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L. 1,893,543.80	L. 0.00	NA	NA

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

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arribal Adalid Rowilo Cárcamo	colonia La Era, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1417	Conformación y habilitado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Itzamal Velázquez Remon	aldea El Zacatal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, terreno entre calles (Cód. 1430)	Claudia Mariela Martínez Colón	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
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 15, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y habilitado de calles, colonia Froweiss - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Froweiss - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinal B. Ascencio, 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, Comayagüela, M.D.C.	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 AMAPD (Cód. 1526)	Obra de Construcción y Consultoría Avanza, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	aldea Amarateca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de los Ríos, calle principal, el etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia San José de los Ríos, Comayagüela, M.D.C.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 275 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 existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terramata 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 15 m y la calle C tiene una longitud de 50 m, ambas surten 1.7 m, ambas tienen un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la aplicación de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 322.00 m y un ancho promedio de 6.30 m; el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de 7'000 PSI, se utilizarán bordillos cuya sección sea de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de inspección, además de construir paso vehiculares para evitar el deterioro de la obra.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terramata con una longitud de 400 m y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tiempo a Canalizar tiene una longitud de 4,650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.30 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 100 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 15 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 (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 100 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 renovará el adoquín existente en una longitud de 100 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empinado denominado del 60% del área, una longitud total de 285.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 115 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 100 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

		Municipales	L. 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L. 1,640,473.44		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L. 1,805,145.52		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,916,524.33	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. 1,829,863.79	9/2/2017	100.00%	L. 1,829,863.79		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,876,463.24	14/12/2016	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

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Regapto por Arriba, Tegucigalpa (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Regapto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 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.	Municipal	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 Edwigen, reparto calle (Cód. 1067)	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Edwigen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 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 cm., bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Municipal	L. 1,807,664.52	25/6/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Comunicación 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, estas materiales incluyen la sustitución de cableado, baflores, cajas y cables neutros.	Municipal	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03	L. 0.00	NA	NA
1324	Ampliación de calzada en Bulvar Los Próceres	Josual David Urtecho Figueroa	Bulvar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todos trabajos de levantamiento y ubicación de construcción deberá efectuarse por personal calificado, topográfico, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar antes de recibir y iniciar una copia de toda la información que se ha utilizado en el estudio y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.	Municipal	L. 715,251.10	4/20/2016	100.00%	L. 715,251.10	L. 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y de construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Homburguía, S. de R.L. de C.V. (CONHUR)	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 4.00 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 gradén.	Municipal	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 Tancoré (Sector 3) con zona col. Proveniencia	Roger Fajardo Villalbarca Aguilera	col. Jardines de Tancoré, Comayagüela	Consiste en la pavimentación de tres calles; la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 100.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 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 revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empadame 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 empadame y una losa de transición débil que se conecta a pavimento y existente. La calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empadame 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	Municipal	L. 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L. 1,826,408.64	L. 0.00	NA	NA
1472	Conformación e instalación de talón, obra Loma Alta-obra Pilgón	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONCI)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilgón	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 adentro con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.	Municipal	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, Leguina El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Leguina El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se escarpará 130.26 m3 en varios topes. La altura a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logró una retención de agua de flujo 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.	Municipal	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 Carrión López, calle principal, sector 3	Construcciones y Superaviones Montoya, S. de R.L.	colonia Carrión López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 108 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, bordillos de 15 cm x 15cm ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	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, Comayagüela, M.D.C.	Ingeniería Barroero, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 260 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, bordillos de 15 cm x 15cm ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L. 1,702,915.19	L. 0.00	NA	NA

1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Márquez Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suzana Jaquelin Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Usher, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAR, Bienes y Obras Constructora y Analistas, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y habilitada de calles, aldea Casa Quemada-Cañuela	Constructora Piantó, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada-Cañuela
1387	Conformación y habilitada de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa	Tomas Roberto Samanes Rual	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Allende, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1248	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cáscara	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Cáscara
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 Ductillo, valle de Amaratza	Constructora Piantó, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ductillo, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revelarán cinco pasos de inspección de alcantarillado existente existente. El tramo B tiene una longitud de 222 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revelarán tres pasos de inspección de alcantarillado existente existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 10 cm x 10 cm y se revelarán seis (6) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 302.00 m, un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente y se demuestrará el adopción existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo 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 terrazo 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, empalmada al centro de la huella 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 2.4 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embaulado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salida de agua para control de erosión de 1 m de largo, 1.20 m de ancho, bordillos y construcción de empalmado 25 m de largo 0 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.</p>
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.60 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.20 m. También se construirá 200 m de curvas de amortiguación con un ancho total de 60 cm y una profundidad real de 40 cm y las (2) alcantarillas cuando 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 revelarán tres (3) pasos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos pasos de terrazo debido a la conexión con pavimento ya existente con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 22.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 10cm x 10cm con una resistencia de 4,000 PSI y se revelarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de losa de 0.10 m y ancho promedio de cada huella de 0.60 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>

	Municipales	L. 1,805,051.35	24/9/2016	100.00%	L. 1,805,051.35		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
	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

1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Obras y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Lara, Tepicjalisco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se revisarán tres (3) pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,880,188.25	21/2/2016	100.00%	L. 1,880,188.25	L. 0.00	NA	NA
1528	Mantenimiento en cause de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 2 de febrero y quebrada La Soledad en colonia Primavera de Diciembre, Comayagala, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el mismo será el 25% de la excavación.	Municipales	L. 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,806,931.68	L. 0.00	NA	NA
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Redueto, avenida Nueva Esperanza	Shiva Rafael Mejía Aguilera	barrio El Redueto, avenida Nueva Esperanza	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, dentro el tramo A un empinado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White Topping en una longitud de 200m, 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 revisarán tres (3) pasos de inspección, el tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 50.00m y ancho de 7.00m y se reparará con una losa de concreto hidráulico de 15.00m de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 20.00m, ancho de 5.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillo de 15cm x 15cm a	Municipales	L. 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L. 1,714,103.21	L. 0.00	NA	NA
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yulene Murillo Lanca	colonia Santa Cecilia, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, revisarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de curvas de contención en tramos 1 y 2.	Municipales	L. 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13	L. 0.00	NA	NA
1543	Mantenimiento de cause en río Choluteca (puente El Puente - puente San José de la Vega)	Félix Hernán Pined	río Choluteca, desde el puente en colonia B Prada, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagala, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipales	L. 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,847,414.68	L. 0.00	NA	NA
1544	Mantenimiento de cause en río Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Mollinas Castro Paz	río Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del arroyo paradero en sector de colonia Solitario, Comayagala, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipales	L. 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,838,386.68	L. 0.00	NA	NA
1587	Conformación, baldado y construcción de huellas en colonia Altos de la Legueta	Construtora Marfo, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Legueta, Comayagala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de las calles a intervenir será de 1,200 m con un ancho promedio de 4.00 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 empalmadas 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)	Municipales	L. 1,795,053.25	21/2/2017	100.00%	L. 1,795,053.25	L. 0.00	NA	NA
1495	Conformación y baldado de calles, aldea El Duramo-Laguna del Pedregal	Imperis, S. de R.L.	Aldea El Duramo, aldea de cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal	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.	Municipales	L. 1,842,103.68	21/2/2016	100.00%	L. 1,842,103.68	L. 0.00	NA	NA
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona -barrio Caballeros	Francisco Javier Sainza Chang	barrio La Leona -barrio Caballeros, Tepicjalisco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, La calle "90" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 4.85 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se revisarán dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente y se revisará la actividad de desmontaje de agua que este se encuentra en mal estado. La calle "91" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 13 cm, con una longitud promedio de 285 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se incluye la revisión de tres (3) pasos 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 1.00 m, un espesor de losa de 10.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,663,065.74	21/2/2016	100.00%	L. 1,663,065.74	L. 0.00	NA	NA
1533	Conformación y baldado de calles y construcción de curvas en colonia Mirador de Oriente	Luisa Bethel Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tepicjalisco, 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 3.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de curvas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.	Municipales	L. 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Reusido	L. 1,727,619.62	L. 0.00	NA	NA

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 a tiempo de mejorar las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Alamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Alamo, Tepeigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Coma Grande, zona A, sector 2 (calle final)	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia Coma Grande, Comayagüela, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Ivancany 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, Tepeigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DECONCO)	colonia Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tepeigalpa, M.D.C.
1564	Baños con metal acrílico, colonia Sábila - Lomas del Guajero	Wilfredo Benedek Sabido	calle internas de Lomas del Guajero, baño, fregadero y cocina. Acabados y calle final de colonia Sábila
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DECONCO)	colonia Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tepeigalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (EPI, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rademir Zeiza, sector 1, Calle El Salón	Constructora Transbarrileños, S. de R.L. GA C.V.	colonia Rademir Zeiza, Tepeigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, grada pasadizo y vado móvil en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldea Las Castas	Construcciones, Consultoría de Ingeniería, S. de R.L. (CONCO)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Castas sector 4, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 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 instalarán diez (12) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerá el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>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 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán 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, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las orillas del Arroyo Preflorico, frente al cementerio Jardines de Paz Suazo 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 maceta alfébrica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle de 6.00 m, dando un total de 3.210.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se hará 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 4032, la cual se instalará a ambos de la carretera que continúa al paraje en el sector de las colonias Viver, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conectar 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 3075 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 empinado que se pavimentará con White Toping 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 10% del empinado, se construirán (2) aproximaciones con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se construirán bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 27.50 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 1.5 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 instalación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención que consista de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una coronación de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #8 localizada en la base del muro y un borndel en ambos lados elaborado con tubo de 16" de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas pasadizo con una longitud de 10.20 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 una losa de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada², se construirán alas y valvulones de mampostería y se utilizará material sacado para relleno. Se tendrá una losa de concreto sobre la estructura cuya espesor sea de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada². Finalmente, se colocará un borndel de tubo de 16" de 2" de diámetro en ambos lados para brindar una mayor seguridad a los peatones.</p>

				Municipales	L. 1,787,498.29	21/2/2016	100.00%	L. 1,787,498.29		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L. 1,784,320.08		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,817,169.44	21/2/2017	100.00%	L. 1,817,169.44		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,958.79	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,958.79		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,795,813.57	8/7/2017	100.00%	L. 1,795,813.57		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	8/7/2017	100.00%	L. 1,574,975.67		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1,734,702.31		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,788,766.49	22/2/2017	100.00%	L. 1,788,766.49		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L. 1,451,793.39		L. 0.00	NA	NA

1241	Conformación y balastado de calles, Aldaa El Durazo	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldaa El Durazo, Tegucigalpa, M.D.C.
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.
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Aldaa La Cañada	Constructora Inabio, S. de R.L. de C.V.	Aldaa La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1004	Construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (grito a la izquierda) y obras conexas	IF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy
1048	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del barrio Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP Construcción)	barrio Los Próceres o inmediaciones de la embajada Argentina en Tegucigalpa, M.D.C.
1051	Supervisión construcción para el desarrollo Guacapeque	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	barrio La Rola, Comayagüela, M.D.C.
1004	Supervisión de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (grito a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (EDINA)	primera entrada de la colonia Kennedy
1093	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempiro, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.
1036	Construcción de muro de contención en barrio El Marchen	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio Marchen, área de posfinanciera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1042	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quen Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo será de 93 m y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirá huella de concreto hidráulico en una calle con longitud de 160 m, un ancho de huella 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>
<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 103.5 km, donde ademas se colocará material suelto a una longitud de 5 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 112 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 construyera bordillo de 15 centímetros, ambos lados de la calle y se instalara cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados.</p>
<p>Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (grito a la izquierda) con una longitud total de 315 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguíamente 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 135 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 levantado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, construida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.</p>
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Barrio Los Próceres consisten en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.00 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grava y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitestopping sobre el pavimento.</p>
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacapeque mediante la reducción de las aceras, reduciendo con un ancho de 1.20m y que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder disponer tres carriles de 3.55m de ancho.</p>
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (grito 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, seguíamente 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 levantado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, construida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/ pulgada², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m, se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario orientado y se demarcará las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/ pulgada², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario orientado, el tramo C tiene una longitud de 65 m lineales, ancho de 3.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/ pulgada², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario orientado.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 0.50 m, se instalará con un drenaje tipo francés al pie del muro, el cual consistirá en la instalación de una malla diámetro 1" y sobre ésta una capa de grava de 1" y tubos PVC de 6", adicionalmente se construyera una capa concreta de 1.00 m x 1.20 m x 1.50 m y una curula tipo vertedero de 80 cm x 10 cm para la evacuación de las aguas.</p>
<p>Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barrantal de tubo estructural de 75</p>

Municipales	L. 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,653.20	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,836,604.68	23/1/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,770,634.11	14/1/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 95,570,940.95	20/12/2016	100.00%	L. 95,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 5,978,488.91	8/7/2017	100.00%	L. 5,978,488.91	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 2,980,128.60	14/9/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,839,974.80	25/6/2016	100.00%	L. 1,839,974.80	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 833,566.29	4/9/2016	100.00%	L. 833,566.29	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,910,427.88	25/9/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea central (8 Ejea)	CS Ingeniería, S. de RL	Acceso Aldea Central
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Dos, calle al costado de la cancha	Cesar Giovanni Chocchila Acosta	colonia La Travesía, Comayagajé, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lernora, S. de RL	aldea La Cañada, Comayagajé, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea San José del Potrero	Arival Adalid Fovelló Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Oloncho ingresando por metro adelante del puente de Río Honda, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Byrardo 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	Servicio de Ingeniería Ande, S.A. M.D.C.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagajé, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle	Constructora y Consultora y Suslanes, S. de RL	colonia Venecia, Comayagajé, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de RL	colonia San José del Pedregal, Comayagajé, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Fillos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estadio Ondas (Sector A y cancha)	Gerardo Rafael Herrera Jordán	colonia Estadio Ondas (Sector A y cancha) Tegucigalpa, M.D.C.

<p>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 colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 303 metros, ancho 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 revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 430.00 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 0.20 m y una separación entre ellas de 1.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea a nivel de terracería la que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 300 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se incluye la instalación de tres (3) pozos de inspección y caquotras, la reparación del 50% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebrapasas, uno al inicio y el otro al final del proyecto.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 33 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de losa de 15cm, con bordillo de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho 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 bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 325 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillo de concreto de 15x15 cm, se demolerán 188 metros de albañal existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 15cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se revisará 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 50% 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 revisará 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 bordillo 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 existente, la que tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 10.00 cm, se construirán bordillo de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se revisarán dos (2) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reparación del albañal existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 17.00 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 bordillo de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se revisarán tres (3) pozos de inspección existentes.</p>

				Municipales	L. 1,980,003.84	21/2/2016	100.00%	L. 1,980,003.84		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,756,973.59	21/2/2016	100.00%	L. 1,756,973.59		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,736,568.58	21/2/2016	100.00%	L. 1,736,568.58		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,738,517.63	14/1/2016	100.00%	L. 1,738,517.63		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,756,177.72	10/10/2016	100.00%	L. 1,756,177.72		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,763,780.77	21/2/2016	100.00%	L. 1,763,780.77		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,866,373.75	21/2/2016	100.00%	L. 1,866,373.75		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,639,678.76	30/2/2016	100.00%	L. 1,639,678.76		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L. 1,829,850.85		L. 0.00	NA	NA

1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Teguigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Teguigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Caracas a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Caracas a Dios, Comayagua, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Incael Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (CONMAR, S. de R.L.)	colonia Incael Sur, Comayagua, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, I etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (INDAC)	colonia El Hogar, Teguigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarene Muñoz Lanza	puentes y muros de Teguigalpa y Comayagua, 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. (CCH)	colonia 21 de Octubre, Teguigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Ermendo, sector 6	Dina Emeralda Gómez López	colonia Hato de En erendo, sector 6, Teguigalpa, 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, Comayagua, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 16 calle, entre 9na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANISER)	Barrio Lempira, Comayagua

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 250m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 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 150m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 100m, 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 y ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 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 adoquinado 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 empobrado de 0.05 metros 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 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm y se continuarán 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 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuará exactamente después del embudo en la acera que cruza la calle El Hogar. Después de los cuales se instalará un relleno a nivel de la calle principal de la colonia el Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulso 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 contaminantes (aceite, pintura, aerosoles) utilizados para elaboración de graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de resquebraje de las superficies (grafiti, 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 detallan: se suministrará e instalará 123.40 metros lineales de tubería de 10" RD-21, la población a beneficiar es de 1.000 personas que viven en zonas altas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 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 ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquinado que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 360 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 3 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 100 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y 11m de ancho, 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 gradal de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pauneros de tubo estructural a ambos lados de la gradal, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.</p>

		Municipales	L. 1.668,665.52	4/20/2016	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. 1.763,156.19	10/2/2017	100.00%	L. 1.763,156.19			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1.772,712.06	21/2/2017	100.00%	L. 1.772,712.06			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1.742,426.68	28/2/2017	100.00%	L. 1.742,426.68			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1.326,022.17	8/2/2017	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

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.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empinado deteriorado al 100% un tramo de terracería, el tramo empinado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 4.12 metros, espesor de base de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se continuará geométricamente a sociedad 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 4.12 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 12 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 20x20cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la mala ciberna, se instalará mala ciberna y se le colocará varilla #8 para reforzarla, se colocará un mapeo láser para balancearla y se probará la línea de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.15m, 100m².</p>	Municipales	L 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L 1,698,050.37	L 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Sanelisa y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base 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>	Municipales	L 1,786,164.65	22/2/2017	100.00%	L 1,786,164.65	L 0.00	NA	NA
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico cañalera sur - norte (puente río Grande - canchales de fútbol)	Proyecto Mecanzabos, S.A. de C.V. (PROMECASA)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico	<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de 6 a 8 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle pavimentada, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>	Municipales	L 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L 1,862,600.81	L 0.00	NA	NA
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle Nueva y resistible	Carlos Daniel Aguilera Porca	colonia Las Palmas, calle Nueva y resistible, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 378 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L 1,754,536.91	L 0.00	NA	NA
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista Norte	Luis Roberto Zalaya Devita	colonia Bella Vista Norte, Comayagüela, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canchales, muros de contención, gradas, laminaciones, canchas deportivas, etc.</p>	Municipales	L 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L 1,910,439.33	L 0.00	NA	NA
1534	Conformación y baldado de calle colonia Generación 2000	Tomás Roberto Sarmento Ruiz	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se los conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 3,300 m con un ancho promedio de 4.00 m, al mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y empalmado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.</p>	Municipales	L 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Reusido	L 1,753,740.88	L 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, calles Los Juncos	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Juncos, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y baldado 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, al mismo en una calle con ancho promedio de 3.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y empalmado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalles en plano).</p>	Municipales	L 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto Reusido	L 1,664,394.42	L 0.00	NA	NA
1239	Mantenimiento en cause de quebrada Salada, aldea Juyupá quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Trato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Soyuz y aldea Soyuz, hasta el anillo periférico Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p>	Municipales	L 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L 1,791,629.88	L 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en cause de río Guacartique, puente colonia Venezuela - barrio La Botia, Venezuela - barrio La Botia, Comayagüela, M.D.C.	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	rio Guacartique en la colonia Venezuela hasta barrio La Botia, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacartique, 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.</p>	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 Real	Constructora Bach, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 150 metros, ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se elevarán el altopuig existente que se encuentra en mal estado.</p>	Municipales	L 1,808,599.84	22/2/2017	100.00%	L 1,808,599.84	L 0.00	NA	NA

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

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comisariado, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida aldiara y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tepejicote, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapatas - aldea Carrizal	Maeta Lilia Rojas Merlo	acceso a aldea Zapatas y aldea Carrizal por la carretera a Chascho
1682	Fundación de losa en embudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNQ)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tepejicote, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jefe - Cien Arriba	Constructora La Oveja, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jefe - Cien Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Caamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Caamata, Tepejicote, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita	Maeta Lilia Rojas Merlo	colonia La Minita, Tepejicote, M.D.C.
1699	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 3, calle final	Nelson Armando Bustamante Berguion	colonia Villa Nueva, sector 3, Tepejicote, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chardas Antonio	colonia Cruz Roja, Tepejicote, M.D.C.
1692	Construcción de huellas verticales, colonia María José, calle principal	Isela Alva Vásquez Montenegro	colonia María José, calle principal

<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 2.1 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia calles que concretan el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalle en plan) y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un trazo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 2.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se instalarán 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 340 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 3.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embaudo (B02 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un trazo completo de embaudo, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 4'.</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la cual se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 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 2.1 cm en una longitud de 227 m y ancho de 8.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que concretan el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 237 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 1.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 122.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un lado de la calle, así como una losa de transición y 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 6.50 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 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 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas verticales de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con ancho de 9.00 m y longitud total de 402.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m (ver detalle en plan)</p>			

Municipales	L. 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L. 1,767,633.82	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L. 1,681,940.34	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,737,390.48	22/9/2017	100.00%	L. 1,737,390.48	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,799,868.58	22/9/2017	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	22/9/2017	100.00%	L. 1,709,307.37	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L. 1,704,499.23	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,714,420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1,714,420.66	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L. 1,798,473.18	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L. 1,752,514.36	L. 0.00	NA	NA

1749	Conformación y balastado de calles en la Cañada -aldea El Recreo	Luis Marlon Churruarín Arce	aldea La Cañada - aldea El Recreo, 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 total de 8000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 25 cm. En el acceso hacia aldea La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando faltare de concreto reforzado con diámetro de 2' para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.	Municipales	L. 1,790,398.45	24/6/2017	100.00%	L. 1,790,398.45	L. 0.00	NA	NA
1815	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achotes	Luis Marlon Churruarín Arce	aldea Los Achotes, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67	L. 0.00	NA	NA
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morasán - Los Yuchis	Edith Domínguez Córdova Trepo	barrio Morasán - Los Yuchis, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se desmontará el adoquín que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62	L. 0.00	NA	NA
1674	Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco	David Alejandro Prual Méndez	aldea Palo Blanco con la antigua Carretera a Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,754,842.68	22/9/2017	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inesitosa, calle de acceso a la escuela	Ingeniería Constructores y Consultores, S. de R.L. (INCOCSA)	colonia Inesitosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 238.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 23 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,794,882.11	22/9/2017	100.00%	L. 1,794,882.11	L. 0.00	NA	NA
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Fiallos	Constructora Costello, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Fiallos, frente a la Robinson, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 302.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 23 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas ² y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adoboquinado en mal estado el cual se desmontará previo a la pavimentación.	Municipales	L. 1,927,140.64	25/9/2016	100.00%	L. 1,927,140.64	L. 0.00	NA	NA
	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santo y Compañía, S.A. de C.V.			Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA
1715	Supervisión de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASOP Consultores)	SECTOR T-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector S-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-3, Comayagüela, M.D.C.; sector C-4, Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de aguas de rodamiento, en la zona de rodamiento.	Los trabajos que realiza el Contratista consisten en el mantenimiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fisuras en tramos constructos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se utilizarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioros, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L. 10,096,921.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,921.22	L. 0.00	NA	NA
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora ME Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Coronado, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Municipales	L. 4,441,620.06	27/2/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas, frente a Hospital Escolar, calle La Salud	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escolar	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud una sola vía, construcción de pavimento, rehabilitación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y rehabilitación vertical y horizontal.	Municipales	L. 6,018,648.05	8/7/2017	100.00%	L. 6,018,648.05	L. 0.00	NA	NA

1684	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	Aedizo Enequidactos, S.A (AES)	Tegucigalpa, M.D.C	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el asfaltamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas y tarros con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la reparación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para prevenir la fuga de agua en los puntos de drenaje. En menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bocanilla 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 y mantenimiento, 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. 18,773,822.43	100.00%	L. 18,773,822.43					L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guasquepe	JF Construcciones, S.A.	al inicio del bulevar Económico Europeo, barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guasquepe mediante la reducción de las aceras, depósitos con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, solo una pendiente y poder ampliar tres carriles de 3.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiría poder construir una balsa de asfalto como que se han realizado, ya que las anteriores eran de concreto en la esquina Realizando el puente Guasquepe, y esto obstruía el paso de todo un carril. Se realiza la pavimentación de la calle que está pasando ALAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y con un ancho de 1.00m, con dirección hacia la 1era Avenida que consta de dos pilastros y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 28m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilastros de 1.20m de diámetro y capote de 0.60m.	Las obras viables de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guasquepe, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una balsa de bacheo en la esquina del puente donde actualmente no hay, proviniendo desde el y congeccionamiento por la parada inhabilitada de la 1era y Buena, se realiza la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/2/2017	100.00%	L. 37,700,000.00					L. 0.00	NA	NA
1227	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construcción and Comercio, S. de R.L. de C.V. (Hondursteel)	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 Kínder de La Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megroof, y la construcción de un pequeño bacheo de usos múltiples, en el Kínder de Aldea Coahuila, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con caseta galvanizada de 2" x 4" y lámina Cal. 20 con un soporte cumbrera y Rafting. En el centro bacheo de la Aldea de Lolo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina megroof. En el centro comercial de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megroof Cal. 20 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos tapones para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán mejoras en la hidruga existente, utilizando canales de 2" x 4" y lámina tipo megroof para las paredes perimetrales, se colocará un apilón de acero y rejilla de ventilación e iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Tramo 450.		Municipales	L. 794,578.65	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.65				NA	NA		
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Bolas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Bolas 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) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además a 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	21/2/2016	100.00%	L. 1,985,548.35				NA	NA		
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Seta calle secundaria	Fredy Orlando Pizarro Nuñez	colonia La Seta, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho aproximado de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelarán 4 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.00 m, una corona de 10 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 17 m, una altura de 4.00 m, una corona de 10 cm y una base de 2.50 m.		Municipales	L. 1,887,048.78	18/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78				NA	NA		
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al aserradero	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 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, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,991,036.77	21/1/2016	100.00%	L. 1,991,036.77				NA	NA		
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CCIR)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación e inhabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00				NA	NA		
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Tronera, sector Las Alamos, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ABCCO)	colonia La Tronera, sector Las Alamos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00				NA	NA		
1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Huérfano Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 3.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 40.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L. 1,969,971.08				NA	NA		
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Lourdes	Joseph Maldonado Contreras	colonia Altos de Lourdes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 305.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.		Municipales	L. 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,690.93				NA	NA		

1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia	Construcción Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (COASO)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán seis (6) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1,908,941.38	24/2/2017	100.00%	L. 1,908,941.38	NA	NA
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Construcción Houdouffo, S. de R.L. de C.V. (COHDF)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 104.00 metros, con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; se desmontará el adoquinado que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,974,095.87	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA
1568	Conformación y balizado de calles, aldea Cartagüelas - aldea Guachipilín	Hannover Wilson Dubon	aldea Cartagüelas - aldea Guachipilín, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformaron y compactaron, con una longitud promedio de 820 m, donde solamente se colocará material selecto en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indica el presupuesto, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,957,958.40	21/2/2017	100.00%	L. 1,957,958.40	NA	NA
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Angel	Waller Enrique Rosel Rodriguez	colonia San Angel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empalmado de 60% total del área, con un ancho promedio de 8.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. En la calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 365.00 metros con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L. 1,903,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de Oriente, última calle	Construcción Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Aldea de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 833.00 m, ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) muros de contención (interaparcaderos): Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 2 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 3 tendrá una longitud de 17.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 4 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,995,498.36	NA	NA
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Soa	Tania Yanelis Muelis Lanza	colonia Alto de la Soa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 180.00 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de dos (02) muros de contención (interaparcaderos): Muro 1 tendrá una longitud de 11.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m; Muro 2 tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,940,335.94	17/9/2017	100.00%	L. 1,940,335.94	NA	NA
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia ciudad siempre	Gestiónadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad siempre, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Siempre zona del Mergel en la cual se suministró e instaló 3 765.52 metros lineales de tubería de 10" SDR-26 y 470.26 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 18.153 habitantes que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,899,944.31	22/9/2017	Proyecto Reusado	L. 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prado Universitario	Consultoría de Ingeniería Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Prado Universitario, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prado Universitario que a continuación se describe: se suministrará e instaló 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR-26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,939,805.95	12/9/2017	Proyecto Reusado	L. 1,939,805.95	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Independencia	Byron Eduardo Mejías Fuentes	colonia Alto de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 236.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,949,342.14	22/9/2017	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balizado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Nueva	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Nueva, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 453.5m, se conformará toda la longitud y se colocará material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construirá un muro de contención de 10 m de longitud y 0.5 m de alto, se vendrá instalados de 8.8 metros de longitud y 8 metros de ancho con una tubería de 4 tubos de 30 pulgadas con losa de concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15 cm para la rotadura del vado, así como para entrada y salida de las alcantarillas, se colocará interaparcaderos en muros de aproximaciones, empalmados y sobre la corona de los tubos.	Municipales	L. 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L. 1,718,061.27	NA	NA

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

1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Las Pinos, Tepic, Jalisco, 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 5cm, 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.	Municipal	L. 1,948,895.61	4/20/2016	100.00%	L. 1,948,895.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Cheng	colonia Los Angeles, Tepic, Jalisco, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m de las cuales 230.00 m, corresponden a calle de adoquín y 30.00 m a calle tarra, un ancho promedio de 7.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipal	L. 1,748,999.10	4/20/2016	100.00%	L. 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Montada y Asociada, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tepic, Jalisco, 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 150 m de bordillos de concreto hidráulico existentes al nivel de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipal	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. (TECNINSA)	colonia El Manantial, Comayaguilla, 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.	Municipal	L. 1,985,740.16	30/2/2016	100.00%	L. 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle antes de la posta	Antonio Casco Latorre M.D.C.	colonia Villa Nueva sector B, Tepic, Jalisco, 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 existente. También se hará la demarcación de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L. 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de cunetas en abaje El Hatillo	Constructora Códico, S.A. de C.V.	abaje El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 20.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipal	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 Desarrollo Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SDCOC)	colonia Altos de las Colinas, Tepic, Jalisco, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la construcción de un parque, se demolerán la maleza y el jardín de plantas existentes. Se recompondrá 8.00 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirá cerca de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 23 postes de 18' para la energía eléctrica; 13 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en ductos de concreto con dimensiones de 0.5 x 0.5 x 0.5 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de base de 0.60 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 25 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará mala verde con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para los bordillos se usará 15x15 cm de 2" de diámetro y para señalizar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para	Municipal	L. 1,983,866.76	19/10/2016	Proyecto Terminado	L. 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias La Trinidad, El Chino, El Provenir y Lomas del Mirador	Constructora Montada y Asociada, S. de R.L.	colonia La Trinidad ubicada entre la colonia San José del Peñón, la colonia El Chino y El Provenir que está ubicada entre el parque La Concordia, la colonia Lomas del Mirador, Florencia Baja, Norte y Sur, Camino del Guajaro y 3 Caminos que está ubicada entre el Mal Multiplaza	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 223.94 metros lineales de tubería de 3" PVC-UH-36, 214.79 m de tubería de 2" PVC-UH-26, 126 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 8 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas; b) Colonia El Chino y El Provenir se suministrará e instalará 138 metros lineales de tubería de 6" HD-20, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas; c) Colonias Lomas del Mirador, Florencia Baja, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 10" HD-26, la población a beneficiar es de 5,534 personas que viven en zonas altas.	Municipal	L. 1,961,537.32	8/1/2017	100.00%	L. 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, abaje Germania	Constructora Ystraria, S. de R.L.	abaje Germania, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empinado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.30 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.	Municipal	L. 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L. 1,904,232.15	NA	NA
1637	Conformación y balastado de calles, abaje Guangajón - abaje La Laguna	Fredy Orlando Flores Núñez	abaje Guangajón y abaje La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tarraavila 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 10 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø14" en tres cruces de calle.	Municipal	L. 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,586.61	NA	NA

1676	Conformación y balastado de calles, colonia Saginoma - Jilbaa Carpintero	Luis Marlon Churruarín Arriola	asfalto a base Caprimero por la antigua carretera a Otumba, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Fluke	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Mary Fluke, Comayagüela MSC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guáimán, calle que conecta la colonia Casaván	Laura Ulises Murguía Castellano	colonia Guáimán, Tegucigalpa, M.D.C.
1802	Mejoramiento al sistema de agua potable de la colonia Arturo Quastad	Ryco Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Quastad, Comayagüela, M.D.C.
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingeniería Desarrolladora de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INRECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Saginoma	Luis Danilo Quim Mejía	colonia Saginoma, Tegucigalpa, M.D.C.
1730	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, vector 3	Comunicaciones Peridámico, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, vector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, colonia El Carrizal, desde en salida a Daxil	Alan Rodolfo Míchuel Velezuelo	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obra de Construcción y Consultoría Alvarez, S. de R.L. de C.V. (OCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.25 km, con conformar y a la colocación 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 8.30 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 revelarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 270.00 metros, con un ancho promedio de 6.50 metros, se espesor de losa de 15 cm, una resistencia del 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 revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quastad, zona del Mágico, 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 cisternas, ante la actual situación y estado de conservación de los esfuerzos que a nivel privado y público se han planificado 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 mejorar 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 revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, la calle "B" tiene una longitud total de 207.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revelarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se desmontará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 182 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán 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 verjas topograf con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 25.00 cm y se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de diez (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 332 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 183 metros y se revelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 180 metros en la cual se demolerá el empedrado en mal estado y se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 940 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se revelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y a la colocación 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 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con verjas topograf en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se harán diez (10) las de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximadas a bordillos existentes con ancho de 0.30m (ver plano) y se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

		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. 1,768,798.60	22/3/2017	Proyecto Reasignado	L. 1,768,798.60					NA	NA
		Municipales	L. 1,942,757.75	21/2/2017	100.00%	L. 1,942,757.75					NA	NA
		Municipales	L. 1,886,226.90	22/3/2017	100.00%	L. 1,886,226.90					NA	NA
		Municipales	L. 1,896,007.40	22/3/2017	100.00%	L. 1,896,007.40					NA	NA
		Municipales	L. 1,871,683.80	7/4/2017	100.00%	L. 1,871,683.80					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

1698	Paquetización de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Neza Carriz	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 125 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán con (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.50 m, se demolerán 20 m de empadado que se encuentra en mal estado y se nivelará con (3) pozos de alcantarillado sanitario; la tercera calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán con (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empadado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 4.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4000 PSI y se nivelará con (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L. 1,839,710.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,839,710.47	NA	NA
1699	Paquetización de calle con concreto hidráulico, colonia Torcuato, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torcuato, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 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 con (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	Municipales	L. 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31	NA	NA
1698	Mantenimiento al sistema de agua potable, en las colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Marullo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centromerced	Maria Elena Rodríguez Parggaga	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Marullo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centromerced	<p>El proyecto consiste en la implementación de represas a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalará 270 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 que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A Flores, Marullo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centromerced. El tiempo de ejecución ubicado en el sector de La Pradera dichas obras beneficiarán a una población de 12,837 aproximadamente. 2. En la Colonia Villa Centromerced se suministrará e instalará 300.00 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en esas áreas.</p>	Municipales	L. 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,848,628.22	NA	NA
1329	Remediación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en Aldea El Nenupal	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	Aldea El Nenupal, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y un ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, comedor y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cemento de agua corrida, sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloques de 15 cm aislada, puertas prefabricadas, ventanas de celosía de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrediza de vidrio tipo 110 x 1.10 m, se construirá grada 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 aluzinc, con canales de 2" x 4", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 2" x 4". Se pintarán los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloques solamente en el interior. También se demolerá el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m</p>	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.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 360.00 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.</p>	Municipales	L. 1,920,098.23	28/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,920,098.23	NA	NA
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Inocencio	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Aldea Inocencio, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 283 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 05 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de P-24" en tres cruces de calle.</p>	Municipales	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,928,258.20	NA	NA
1555	Paquetización de calle con concreto hidráulico, colonia Loaque, calle a Hito salida al sur	Constructora EUSAID, S. de R.L. de C.V. (COMESTRA)	colonia Loaque, calle Hito salida al sur	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 110 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; se demolerá el adobe existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de escombros adyacente.</p>	Municipales	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA
1743	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Palomero Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 10 m, se colocará una capa de material asfáltico con un espesor de 15 cm.</p>	Municipales	L. 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L. 1,995,821.74	NA	NA
1763	Paquetización de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N° 1, última calle	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, conrete, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>	Municipales	L. 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
1797	Balasto con mezcla asfáltica, colonia Guaymas	Proyecto Mejorados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	calle principal de acceso a la colonia Guaymas	<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle pavimentada; se hará la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>	Municipales	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA

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

1638	Conformación y balizado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora S.J., S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, nombe de Comayagüela, M.D.C.
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Paguaga	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, zona 4 y 6 de entrada, desde bulevar Santa Cristina	David Antonio Santacruz Orellana	colonia Miraflores, zona 4 y 6 de entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a la zona	María Elena Rodríguez Paguaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1751	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablon, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COMGU), S. de R.L. de C.V.	aldea El Tablon, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lengua, 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. (COMI)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de las Calinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMMAR, S. de R.L.)	colonia Aldea de las Calinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amatenza, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Sumpul, sector Las Tres Cruces	Constructora Transamerliero, S. de R.L. de C.V.	aldea Sumpul, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocará alcantarillado de concreto reforzado de "RCP" con 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 empalizadas de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping. la cual tiene una sección de empadado lateralizado 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 instalarán cuatro (4) pases de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 196.00 metros lineales de bordillos de 25x30cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 3 pases de inspección existentes y sus caucetes, unido de 1.728 metros lineales de losa de concreto.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillo de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se instalarán 3 pases 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 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalizadas 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 empadado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, construyéndose bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán 03 pases de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empadado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 201.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y se harán dos (2) pases de inspección con el pavimento ya existente, los que tendrán una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 11.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pases de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empadado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio 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 instalarán siete (7) pases de inspección de alcantarillado sanitario 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 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 12 cm, y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un paso de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 2 y tres unidades en el tramo 2.</p>
<p>Consiste en la pavimentación 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 12 cm, y se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un paso de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 2 y tres unidades en el tramo 2.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 93 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, el tramo de 207 metros lineales se desconstruirá el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelará cuatro (4) pases de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 93 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.</p>

Municipales	L. 1.778,617.59	22/3/2017	100.00%	L. 1.778,617.59	NA	NA
Municipales	L. 1.768,961.47	9/2/2017	100.00%	L. 1.768,961.47	NA	NA
Municipales	L. 1.974,396.82	21/2/2017	100.00%	L. 1.974,396.82	NA	NA
Municipales	L. 1.904,037.23	7/4/2017	Proyecto Reasignado	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 Reasignado	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
Municipales	L. 1.898,969.90	1/6/2017	100.00%	L. 1.898,969.90	NA	NA

1769	Conformación y balastado de calles sobre Terminal Quims, segunda etapa	Servicio de Construcciones y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	avda. carretera a Chacabuco 23 km, desde calle Mata de Pilón	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terramé con ancho promedio de 10 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipal	L. 1.949,520.30	15/9/2017	100.00%	L. 1.949,520.30	NA	NA
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, convenio con Reparto por Arriba	Walter Enrique Restrepo Rodríguez	colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico al primer con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de base de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empadado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.500 metros, un espesor de 15 cm y dos bases de transición de 100 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 de 28 días de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se nivelará cinco (5) pases de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipal	L. 1.921,737.74	11/5/2017	100.00%	L. 1.921,737.74	NA	NA
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicio de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Nueva Providencia, Amecameca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 380.00 metros, ancho promedio de 0.30 metros, espesor de base de 2.2 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se requiere un 15% del área de empadado, se harán dos losas de ionización con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de base de 2.00 cm, una losa se conectará al adobado existente y la otra al pavimento asfáltico existente donde se añada la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1.988,336.21	22/9/2017	100.00%	L. 1.988,336.21	NA	NA
1693	Construcción de huellas vehiculares y drenaje vertical, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicio de Ingeniería, Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.30 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empadillado de mampostería, se construirán 90 m de curvas de mampostería con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 60 cm que estarán integradas a gradas pautadas 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 225 cm con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1.917,350.04	7/4/2017	100.00%	L. 1.917,350.04	NA	NA
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Páez	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de 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 cinco (5) pases de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros.	Municipal	L. 1.878,756.82	22/9/2017	100.00%	L. 1.878,756.82	NA	NA
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rufas de Loaque	Rafael Lorenzo Sarmento Trujillo	colonia Rufas de Loaque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adobado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 205 m, con ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cinco (5) pases de alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 25 cm con un ancho de 0.50 m.	Municipal	L. 1.924,297.25	6/6/2017	100.00%	L. 1.924,297.25	NA	NA
1808	Construcción de curvas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	Mario Antonio Meza Mendosa	aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.30 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empadillado de mampostería. En la primer calle se construirán las huellas en una longitud de 400 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de redadura libre de 5.00 m en una longitud de 275 m y se incluyen curvas de mampostería con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 60 cm.	Municipal	L. 1.847,110.29	6/7/2017	100.00%	L. 1.847,110.29	NA	NA
1693	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector T-3	Nacional de Ingeniería 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 uso mismo producto, reparación de losas en tramos contruados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la reposición. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Suyapa y Este del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los barrios y colonias: El Manantle, Cuernavaca, El Tráfico, La Palmera, Páez, Los Corrales, Las Almas, Palermo, Palmar, Quetzaltenango, Miraflores, Alameda, Lomas del Guapiro, Financiera Norte, 25 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulvar Morúa, Bulvar Los Páezes, Bulvar Juan	Municipal	L. 37,325,129.48	28/9/2017	100.00%	L. 37,325,129.48	NA	NA
1686	Rehabilitación y mejora en Comayagüela, sector C-1	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con uso mismo producto, reparación de losas en tramos contruados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la reposición. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los barrios y colonias: La Bolivia, La Granja, Maderas, Tilosque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Belén, Contrabando Dorado, Centro Club, Mayagüela, Morador, Fábila, Top de Maya, Sistema, Contrabando, Calle Caballero y Chico, Bulvar del Norte, El Chilo, Cerro Grande, parte norte Bulvar CEE, etc., Comayagüela, M.D. C.	Municipal	L. 34,088,290.41	28/9/2017	100.00%	L. 34,088,290.41	NA	NA
1687	Rehabilitación y mejora en Comayagüela, sector C-2	Proyecto Mejorados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con uso mismo producto, reparación de losas en tramos contruados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la reposición. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulvar Fuerzas Armadas y Sur oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otros las colonias: Llaneros, Sables, Aldea del Torcón, 15 de Septiembre, La Aménia, Los Angeles, Godoy, San Luis, El Padregal, Las Vegas, La Alameda, La Pradera, Tor del Cerro, Tilosque, Los Héroes, Los Uros, Calle de los Acudidos, parte sur Bulvar CEE, etc., Comayagüela, M.D. C.	Municipal	L. 35,749,563.09	28/9/2017	100.00%	L. 35,749,563.09	NA	NA

1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Construcción, S. de R.L. (DCCONCO)	residencial Centro América, Comaggueña, 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 1.238,00 metros lineales de tubería de 4" HD-26, además se suministrará e instalará 320,00 metros lineales de tubería de 4" HD-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 M.D.C.	colonia Altos de la Laguna, Comaggueña, 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
1873	Mezclado de calles en adobe Yaguajay - adobe Mitalajá	Servicios de Construcciones Y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	adobe Yaguajay - adobe Mitalajá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,50 km, un ancho promedio de 6,50 m, se mezclará 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 colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en cuatro cruces de calle.	Municipales	L. 1.948,495.60	22/3/2017	100.00%	L. 1.948,495.60	NA	NA
1658	Construcción de huellas vehiculares, adobe Villa Vieja	Constructora Cruz Arrijo, S. de R.L.	adobe 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 8,00 m, espesor de huella de 8,22 m y tendrán una separación entre estas de 1,50 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 8,00 cm, 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 1,80 m.	Municipales	L. 1.975,091.78	22/3/2017	100.00%	L. 1.975,091.78	NA	NA
1672	Mezclado de calles en adobe Los Charcos - adobe San José del Potrero	Agustin Alexis Torres Lozano	adobe Los Charcos - adobe San José del Potrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3,11 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 colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle, además se mecanizarán tres curvas para ampliar su ancho de calada de 4 a 5,5 metros para la cual se realizará un cerco de terrera con un ancho de 1,50 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, adobe La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	adobe 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 Meza Mendocano	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 base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelará curvo (3) ejes 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 Bajo y colonia Las Palmas	EDIFICAR, Bimas y Heiser Constructora Milpa Bajo y colonia Las Palmas, S. de R.L.	colonia Milpa Bajo y Las Palmas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 6,00 m, espesor de base 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) ejes de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 157 metros y se nivelará dos (2) ejes de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.980,576.38	22/3/2017	100.00%	L. 1.980,576.38	NA	NA
1743	Construcción de varias canchales multiusos en Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Marcial	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de diez (10) canchales multiusos de concreto hidráulico con un ancho de 20,00 metros y una longitud de 60,00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, portones para fútbol y baloncesto, una pared de bloque de 4", alrededor de la cancha con una altura de 1,5 metros donde se instalará un cerco de malla cónica, una zona de 2,00 metros de ancho y se hará la mecanización de las líneas de las canchales con postes 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 base 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 nivelará dos (2) ejes del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.698,428.69	6/6/2017	100.00%	L. 1.698,428.69	NA	NA

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

largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y adobes, 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.

1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora PFC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empicado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 41.0 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos (2) de transición con el pavimento ya existente, lo que tendrá una longitud de 15.00 m, con espesor de losa de 15.00 cm, se reparará un 30% del área de empicado y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 140 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L. 1,798,144.94	21/2/2016	100.00%	L. 1,798,144.94	NA	NA
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danil, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Danil, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 33 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 agua para un drenaje tipo: cuadrangular sobre cuneta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario</p>	Municipales	L. 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L. 1,899,978.99	NA	NA
1713	Reparación de puentes y conformación de calle, acceso a Aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones ZARIBABO, S. de R.L.	aldea Aldea San Francisco de Sotomera (IVERVA)	<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balizado en una longitud de 1000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reparación de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye Vigas, traves y perfil de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre arcos de mampostería existentes y se repararán las aproximaciones al puente donde se han achucallado de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>	Municipales	L. 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L. 1,980,548.00	NA	NA
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora BUCK, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la reparación del adyacente existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 370 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empicado existente en una calle, con una longitud total de 100 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará en (1) pozos de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente, dos (2) de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará al 15% del empicado existente en malas condiciones.</p>	Municipales	L. 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L. 1,849,580.45	NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	Aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 139.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de reparación de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L. 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Revisado	L. 1,853,745.93	NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lizandro Oval Bernard Alvaranga	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, toda huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empicado de mampostería. Se hará la demarcación de concreto existente en una longitud de 155.00 m con ancho de 3.50 m y espesor de 0.15 m.</p>	Municipales	L. 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,416.56	NA	NA
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, 4 etapa	Alejandra Solís Castro Paz	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la colocación de white topping con una resistencia sin concreto de 4,000 PSI, sobre el empicado existente en una calle con una longitud de 200 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empicado existente y se construirá tres (3) de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se nivela 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 construirá 40 m de grutas peraltadas con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se demarcará una estructura metálica existente que funciona como toldo puerta para dar acceso a la colonia y se reparará con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los estribos</p>	Municipales	L. 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L. 1,753,136.78	NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Transhumadora, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Central y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en tres (3) calles con una longitud total de 270 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá tres (3) de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se nivela la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 73 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L. 1,833,269.80	6/7/2017	100.00%	L. 1,833,269.80	NA	NA
1885	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3, Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimento de Ingeniería, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de líneas en tramos controlados con concreto hidráulico, calles de grutas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellas para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará obra complementaria como es construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>	Municipales	L. 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L. 9,466,436.14	NA	NA
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROOS)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividida en tres tramos lo cual sumará una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm y la sub base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia del 4,000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo 3 se demarcará el adyacente existente en un área de 210 m2.</p>	Municipales	L. 1,968,278.57	10/2/2017	100.00%	L. 1,968,278.57	NA	NA

1761	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Chico, calle principal	Constructora Innovadora S. de R.L.	calle principal de col. Campo Chico, calle que conecta con barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán 02 pozos de alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) muros de contención (resistencia) con una longitud de 0.08m, altura de 1.00m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considera un desplazamiento de 1.00m	Largo de realizar las obras de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerando de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,877,465.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,465.57	NA	NA
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Delmestre	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 290 m, un ancho promedio de 3.00 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 92 metros y se instalarán 03 pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 198 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cuatras, zona calle	Honduras, Ingenieros, Suptidores y Constructores, S. de R.L. (HSCON)	Barrio Las Cuatras, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4,000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 110.00 metros, dando un total de 282.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,946,911.12	11/9/2017	100.00%	L. 1,946,911.12	NA	NA
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y otros vales, residencial Honduras	Eduán Escoc García Matute	residencial Honduras, frente a colonia Jacarapa, calle atrás de viviendas lada		El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cielo falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reparación de los mismos instalando lámina Alucal Cable 26 sobre estructura de canales existentes, cielo falso de tabla espejo con estructura metálica que incluye el interior, comedores y aleros de aulas. El área comprendida de cubierta de techo y cielo falso a instalar será de 988.84 M2. Para mejorar las condiciones de acceso a la escuela y alrededores se realizará la pavimentación de calle de acceso y estacionamiento frente a la misma con concreto hidráulico de 4000 PSI y espesor de 15 cm, la calle tiene un ancho de 4.50 m y se pavimentará en una longitud de 110 m, se colocará 80 m de bordillo de 15 x 15 cm con cantilado de la calzada y 30 m de curvas de mampostería de 0.40 m x 0.50 m al otro extremo. También se construirá drenaje tipo quebrajadas con vigas de concreto armado en cruce de calle de 3.00 m. El estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m y 30.00 m de longitud.		Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA
1839	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Martínez Campos	aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y kinder, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en un tramo total de una calle con longitud total de 932.00 m 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 ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. En el tramo total se hará la excavación de 25 centímetros con una longitud de 90 metros.		Municipales	L. 1,891,504.88	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.88	NA	NA
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Los Indios	Rosela Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PCCASO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 302.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 x 15 cm y el suministro e instalación de 232.00 m de tubería de PVC de diámetro 305(4), mismo que será utilizado para alcantarillado.		Municipales	L. 1,899,768.84	25/9/2016	100.00%	L. 1,899,768.84	NA	NA
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle los gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Cuatras, Comayagüela, M.D.C.		Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la instalación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,292.65	NA	NA
1767	Conformación y balastado de calles, colonia Barrios de Bendición y Resaca	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Barrios de Bendición y Resaca, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 3,820.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,995,993.07	12/9/2017	100.00%	L. 1,995,993.07	NA	NA
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Bermúdez	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Olanchito, colindando con aldea Rio Abajo		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Batidos de calles con mezcla asfáltica y salidas a Dari, desde la pista	David Alejandro Pineda Mardones	carretera que conduce a la ciudad de Dari, comenzando los trabajos frente a la pista parol en la aldea Villa Vieja hasta 650 m adelante, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.25 m, dando un total de 3,217.50 metros cuadrados de calle asfálticamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipales	L. 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L. 1,990,124.55	NA	NA

1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, ancho peatonal, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicios S.A. de C.V. (MANSER)	anillo peatonal, tramo frente a Mega Larach, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 246.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total de 1,022.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,948,165.15	18/9/2017	100.00%	L. 1,948,165.15	NA	NA	
1707	Supervisión de la construcción de edificaciones habilitadas en Bulvar José Cecilio del Valle	Consultora DMN, S. de R.L.	Bulvar José Cecilio del Valle	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra 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 instalaciones y elaborar un plan de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de trotar y ampliación de curvas (frente buses y paradas), construcción de rebordes de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de trotar y ampliación de curvas (frente buses y paradas), construcción de rebordes dentro de la grapa (frente a MOBESAL), ampliación de carril sobre el Bulvar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, realización e instalación del sistema eléctrico y de telecomunicaciones, rehabilitación vial y construcción de muro de concreto ciclópeo.	Municipales	L. 1,203,457.75	9/8/2017	85.00%	L. 1,203,457.75	En etapa final. El proyecto se realizó formalmente a finales de agosto 2021 y su terminación se realizó en octubre/noviembre 2021. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares alegando que dicha área era privada. Luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indicara que dicha Área pertenecía a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentra en Zona de Riesgo Alto, se permitió realizar Obras Mejoramiento de la ANOC, se reanunció formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1814	Franchise decorativa en pantallas de Fibra Bulvar Centroamérica mejoración Bulvar Francia y pasaje Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	Bulvar Centroamérica, Frente a BUDCA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizamiento, luminas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un enchufe con una longitud de 320m y una altura promedio de 3.20m, en los muros laterales del foso (paralelo de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajístico del foso.	Municipales	L. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00	NA	NA
1823	Canalización de río Jacapeca tramo puente San José de la Vega - villa La Cañada	Alcaldía Municipal Centro y P.	residencial San José de la Vega - villa 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, balizamiento, luminas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Jagón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Aldea Orquídea, Frente a la biblioteca de los hijos, 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, balizamiento, luminas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 963,664.58	3/1/2017	100.00%	L. 963,664.58	NA	NA
1081	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 Residencia Camino Aménico, 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 base de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. se construyó bordillo segmentado de 15 x 15 cm con una longitud de 1.60 m y una separación de 10 cm, está contraincendio en todo de la calle.	Municipales	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08	NA	NA	
2112	Rehabilitación de calles con capa asfáltica, col. Aldea de Miramontes	Construtora Invenventura S. de R. L.	Dña calle de col. Aldea de Miramontes, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 5.0 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67	NA	NA	
1349	Construcción paso a desnivel Bulvar Fuentecruz Aménico Metro Mall, ampliación puente sobre Bulvar CCE (Coronación) y otros complementarios.	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	Bulvar Fuentes Aménico hacia Colonia Fuentecruz, Frente a Metro Mall	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 45.00 m de muro de concreto ciclópeo y relleno con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, según medidas, base de espesor de 25 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con barandas de concreto tipo mesa puma 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 grapas a nivel de calles existentes. • Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulvar Fuentes Aménico con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 10cm de sub base granular. • Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Barrio hacia Metro Mall, Frente a Fuente de Fuentecruz. • Sustitución de 318m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULVAR CCE. Desde Bulvar FPA y colonia El Barrio hacia Bulvar CCE. • Ampliación de	Municipales	L. 1,092,970,953.11	26/2/2018	100.00%	L. 1,092,970,953.11	NA	NA	
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería SON, 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 6.50 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyeron bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelaron cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,980,636.84	26/2/2018	100.00%	L. 1,980,636.84	NA	NA	
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Myyngüé calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Myyngüé, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se desmontará 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y 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 base de 22 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 base 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 construyeron bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,997,958.07	14/2/2018	100.00%	L. 1,997,958.07	NA	NA	

1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alisa Rodolfo Michael Vallejo	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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,979,578.79	24/2/2018	100.00%	L. 1,979,578.79	NA	NA
1739	Mejoramiento de calle de acceso a sobre El Cortado	ES Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Cortado, municipalidad de Atzacuba, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 1.30 m, se mecanizará en toda la longitud con un espesor de 0.15 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 2.2 cm. Así también se colocará alcantarillado de concreto reforzado de Ø=24" en cuatro cruces de calle, y se construirán 320 m de sumida de manzanera de 0.40 m de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de pared.	Municipales	L. 1,949,554.57	24/2/2018	100.00%	L. 1,949,554.57	NA	NA
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edwigez, calle final	Javier Alberto Cruz Bermúdez	colonia Santa Edwigez, colindando con la colonia Las Perlas, calle principal que comienza hasta colonia Los Uruco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 207 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 60 m, con un ancho promedio de 6.50 m, un espesor de losa de 15cm y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 4.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 64 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se considerará la construcción de un muro de contención de mampostería con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del terreno A.	Municipales	L. 1,800,800.00	26/2/2018	100.00%	L. 1,800,800.00	NA	NA
1754	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Incael Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECHNO)	colonia Incael Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, tomando en cuenta que en 135.00 metros se hará una ampliación de 3.50 metros el ancho existente, 15.00 metros a un estribo de la calle y 2.00 al lado del muro donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metro, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm.	Municipales	L. 1,886,975.09	26/2/2018	100.00%	L. 1,886,975.09	NA	NA
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchero, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP. S. de R.L.)	barrio El Manchero, calle frente a la posta postal, avenida Cruz Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,838,327.40	24/2/2018	100.00%	L. 1,838,327.40	NA	NA
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Della Ruth Guillen Durso	complejo deportivo José Simón Azcona	Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tierra, las cuales serán demolidas totalmente y se regradará por una grapa de mezcla árida de 0.04m, dividida en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 25.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base formada de 0.15m de espesor.	Municipales	L. 1,997,285.00	24/2/2018	100.00%	L. 1,997,285.00	NA	NA
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mario Sandoval	Tomás Roberto Sarmiento Rubí	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192.77, 67 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 382.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.50 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,995,286.30	26/2/2018	100.00%	L. 1,995,286.30	NA	NA
1790	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Puelco del Recreo, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L.	col. Puelco del Recreo, sector 2, calles que colindan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,900,006.65	24/2/2018	100.00%	L. 1,900,006.65	NA	NA
1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,988,557.68	24/2/2018	100.00%	L. 1,988,557.68	NA	NA
1336	Conformación y habilitado de calles adyacentes Las Gradas - sobre San Matías	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO. S. de R.L. de C.V.)	aldea Las Gradas - aldea San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.50 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1,809,873.00	26/2/2018	100.00%	L. 1,809,873.00	NA	NA

1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 298 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primer calle tiene una longitud de 51 m y se nivelarán (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la tercer calle tiene una longitud de 138 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,976,638.73	24/2/2018	100.00%	L. 1,976,638.73	NA	NA
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente con una longitud total de 309 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se colocarán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 225 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,897,999.69	24/2/2018	100.00%	L. 1,897,999.69	NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Yema, II etapa	Manuel Osvaldo Príncipe Príncipe	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Yema, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 362 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI sobre el empicado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos intermedios de concreto de 25 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del empicado en mal estado.	Municipales	L. 1,849,428.59	26/2/2018	100.00%	L. 1,849,428.59	NA	NA
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, sector La Colina	Construcciones Y Superabastime Manosoplá, S. de R.L.	barrio El Manchen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 166 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 301 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se colocarán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,976,561.69	26/2/2018	100.00%	L. 1,976,561.69	NA	NA
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Country- colonia Diwena	Ripari Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country- colonia Diwena, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 230.20 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "B" tiene una longitud total de 95.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se elevará el alveo existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,869,525.01	24/2/2018	100.00%	L. 1,869,525.01	NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Oriente, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Villalobos Aguilera	residencial Bella Oriente, calle frente a la iglesia católica, estando por el centro paraférico, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.30 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquin ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,839,840.69	24/2/2018	100.00%	L. 1,839,840.69	NA	NA
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diwena, calle frente a filial del SANAA	Dina Esmaralda Gómez López	colonia Diwena, colindando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demontar el adoquinado existente a lo largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 322 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho promedio de 6.00 m, como obra complementaria se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en tres (3) calles con una longitud total de 235 m, el tramo A con una longitud de 85 m, el tramo B con una longitud de 95 m, el tramo C con una longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.40 m, espesor de losa de 10 cm, se colocarán cuatro (4) pozos de transición hacia pavimento existente y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica.	Municipales	L. 1,849,695.27	26/2/2018	100.00%	L. 1,849,695.27	NA	NA
1916	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta salida a Olancha	Luis Marlon Chandiá Ariza	aldea La Venta, colindando con la aldea La Colina, sita al departamento de Olancha, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 2000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,989,063.68	24/2/2018	100.00%	L. 1,989,063.68	NA	NA
1882	Conformación y balastado de calle, aldea Tabón de Zelaya- Villa Unión	Luis Marlon Chandiá Ariza	aldea Tabón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, carretera al norte, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería, en tramos 1 y 2 con una longitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m; se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 50% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1500m, un ancho de 5.00 m; se reparará con un espesor de 2.00 cm, conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Adicionalmente se colocará Alcantarilla de concreto reforzado de 8'-24" en dos cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada uno.	Municipales	L. 1,849,997.97	24/2/2018	100.00%	L. 1,849,997.97	NA	NA
1854	Conformación y balastado de calle, aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Velásquez Araya	aldea Nuevo Tiempo, estando por la carretera hacia Diwena, 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 4350 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,838,548.08	26/2/2018	100.00%	L. 1,838,548.08	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, cancha deportiva, etc.

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

1875	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el desmontaje del adoquín existente y su traslado a las bordes de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 220 metros lineales con un ancho promedio de 7.0 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, así como la realización de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,854,058.15	24/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,854,058.15	NA	NA
1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, sector 20	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, sector 20, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calles y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de losa de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros, dicha calle llevará bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,847,409.78	24/2/2018	100.00%	L. 1,847,409.78	NA	NA
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suroeste, calle la Prosperidad	Santiago Tronconi Castillo	colonia Suroeste, calle AGUSTINA, avenida por Res. Suroeste, calle La Prosperidad, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 260 metros lineales con un ancho promedio de 6.2 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la realización de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,847,627.03	26/2/2018	100.00%	L. 1,847,627.03	NA	NA
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle 1ra, sector 2	Dina Emeraída Gómez López	colonia América, sector 02, colindante con las colonias 15 de Septiembre y Los Angeles, Comandó como referencia Matucoceros América	Consiste en la reparación 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 primera calle tiene una longitud de 155 m con un ancho promedio de 7.20 m y se nivelará 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 tercera 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 Salfan 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 280.00 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	24/2/2018	100.00%	L. 1,839,971.29	NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viena, calle principal	Luis Marlon Chaves Amador	colonia Viena, colinda con el barrio Casuarina, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,888,355.18	24/2/2018	100.00%	L. 1,888,355.18	NA	NA
2002	Baños de calles con mezcla asfáltica, col. Oval	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Oval, calles interna y principal, colinda con la colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle de 3.0 m, dando un total de 2,283.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 918,567.70	9/2/2018	100.00%	L. 918,567.70	NA	NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adelfina Alfaro Aleman	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 280 ml de curvas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado 12x15 cm, F'c=15.7 (7) en concresiones 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	24/2/2018	100.00%	L. 1,834,111.96	NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Loto	Asociación de Ingenieros y Constructores, S. de R.L. de C.V. (INAC), S. de R.L. de C.V.	aldea El Loto, M.D.C.	Consiste en la construcción de 738.00 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 vías de 1.00 m.	Municipales	L. 1,989,267.17	26/2/2018	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 Interamericana, 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	24/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,758,298.44	NA	NA

1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Casas 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 base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.774.303.24	24/2/2018	100.00%	L. 1.774.303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Llena del Rincón - col. 21 de Octubre	Harmon Wilson Dubón	colonia La Llena del Rincón, colinda con el primer día de ADICC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Tacuata, Madrid, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 230 metros, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se realizará 2 pozos de inspección, la calle B tiene una longitud de 140 m y un ancho promedio de 7.50, se demarcarán 30 metros de empalmado 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	24/2/2018	100.00%	L. 1.848.037.19	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada- El Quezile	Construcciones e Inversiones Ariza, S. de R.L. (CA)	aldea La Cañada y El Quezile, colindando con Valle de Barahona, carretera hacia el departamento de Olancho, 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 3795 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.988.164.17	26/2/2018	100.00%	L. 1.988.164.17	NA	NA
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas.	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, entrado por la carretera hacia Diarcho, colindando con valle de Barahona, 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 5202 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.889.746.03	26/2/2018	100.00%	L. 1.889.746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (ECR)	aldea La Gloria, entrado por carretera al M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (hotte tapping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 12 cm, se marcará y empalmado existente en un 20% y se hará aproximación de bordillos existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 100.00 m y ancho promedio de 3.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.12 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampolaría.	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, pasando por el puente de las Cuevas sobre el cañón periferico.	Anshyamay Anacleto Tenaun Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calle, pasando por el puente de las Cuevas sobre el cañón periferico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la revisión de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.855.659.79	26/2/2018	100.00%	L. 1.855.659.79	NA	NA
1729	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Camán, calle de acceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Velásquez Arriaga	colonia Camán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se revisarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.878.179.96	26/2/2018	Proyecto Reusado	L. 1.878.179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, 8 etapa	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea El Palenque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Saraguro y Jambrano, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el trazo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" con longitud de 8.00 m cada una, en siete cruces de calle.	Municipales	L. 1.918.231.95	22/2/2018	100.00%	L. 1.918.231.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pánel por la iglesia católica	Héctor Antonio Polanco Herrero	barrio El Pánel, por la iglesia católica, colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundación de la base de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI con espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente, de longitud cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampostería, con las siguientes dimensiones, portales de 1.2m, base de 1.2m, diámetro de 1m y corona 0.5m, tuberías de tubería de PVC de 3" a cada metro medido de centro a centro y con una inclinación de 10°.	Municipales	L. 1.852.085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1.852.085.13	NA	NA
1950	Conformación y balastado de calles, aldea La Valla y río Fico	David Alejandro Pineda Mader	aldea La Valla y Río Fico, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amaratuca, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4230 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.855.213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1.855.213.50	NA	NA

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

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

2021	Conformación y balastado de calles, adobe La Occuranta	Hammir Wilson Dubon	adobe La Occuranta, colinda con adobe Chaguito y adobe Guachigallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 8.025 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.	Municipales	L. 1,897,463.94	24/2/2018	100.00%	L. 1,897,463.94						NA	NA	
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Torontón, acceso principal	Constructora INDOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Torontón, colinda con la colonia Alto de Luchare y Alto de Torontón, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en desmontar el adosoquedo existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, la calle tiene una longitud de 265 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se instalará cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,899,986.41	24/2/2018	100.00%	L. 1,899,986.41						NA	NA	
1880	Conformación y balastado de calles, adobe El Espino -La Motera	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	adobe El Espino -La Motera, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Sales, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1425 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.	Municipales	L. 1,839,714.67	26/2/2018	100.00%	L. 1,839,714.67						NA	NA	
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Aliso Rodolfo Michael Vallejo	colonia Villa Santa Margarita, contigua con la colonia Modesto Rodas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán banquetes de 15x10 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la instalación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 131m de curvas de mampostería con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50cm.	Municipales	L. 1,867,399.54	26/2/2018	100.00%	L. 1,867,399.54						NA	NA	
1911	Construcción de cunetas, col. Pinar de Oriente	Ingeniería Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECO)	colonia Pinar de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.	Municipales	L. 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1,849,989.45						NA	NA	
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcáides, línea Frente a UNICAFI y obras complementarias	Consorcio IF Construcciones - Santos y Compañía	calle Los Alcáides iniciando en la intersección con la carretera Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el edificio periferico en Comayagüela.	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un proyecto de 7.1 Km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcáides hacia la intersección con el edificio periferico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una línea central con un diámetro de 20.36 metros, control con un sobre ancho para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.30 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no estacionen en dicho sobre ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 3.30 metros, y aceras de 1.00 metros, con un diámetro máximo total de 36.96 metros. 2) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico en sentido sur con la intersección de la rotonda. 3) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico un sentido sur con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcáides: consistirá de 1252.71 m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.00 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros. 5) Supervisión en ejecución según con el contrato se le asignó un sub contrato de 2.40 metros. 6) Distribución de un área a drenar con una longitud aproximada de 300 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muro de concreto coligado y relleno con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, viga metálica, base de espesor de 25 cm, con anchos de calada de 5.1 metros, con barana de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes. 7) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulvar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 8) Pavimentación de 509.50 m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mail, frente a terreno de Diama. 9) Substitución de 318m de pavimento asfáltico y nueva grava hacia el drenaje en dirección SUCOM CEE. Desde bulvar FFAA y colonia El Alamo hacia la bulvar CEE. 9) Ampliación de 50m en el acceso. Desde el acceso al acceso de 400m de longitud, de 400m de longitud.	Municipales	L. 78,100,000.00	24/2/2018	100.00%	L. 78,100,000.00							NA	NA
1349	Supervisión de la construcción para el desarrollo bulvar Fuerzas Armadas - Metro Mail, ampliación puente sobre bulvar CEE (Carretera) y obras complementarias	Santos y Asociados S. de R.L.	bulvar Fuerzas Armadas hasta carretera Hondureña frente a Metro Mail	1) Distribución de un área a drenar con una longitud aproximada de 300 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muro de concreto coligado y relleno con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, viga metálica, base de espesor de 25 cm, con anchos de calada de 5.1 metros, con barana de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulvar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 509.50 m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mail, frente a terreno de Diama. 4) Substitución de 318m de pavimento asfáltico y nueva grava hacia el drenaje en dirección SUCOM CEE. Desde bulvar FFAA y colonia El Alamo hacia la bulvar CEE. 5) Ampliación de 50m en el acceso. Desde el acceso al acceso de 400m de longitud, de 400m de longitud.	Municipales	L. 11,296,300.30	26/2/2018	100.00%	L. 11,296,300.30							NA	NA
1245	Conformación y balastado de calle, adobe El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	adobe 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 m y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1,786,919.50	24/2/2018	100.00%	L. 1,786,919.50						NA	NA	
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado en colonia Alto de Los Pinos	Ingeniería Profesional para la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia Alto de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 100.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 40cm x 20cm; 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 0.2 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 80.00 m, una base de 10.00 m, una altura de 0.5 m y coronas de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 120.00 m, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,968,981.05	26/2/2018	100.00%	L. 1,968,981.05							NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Fredy Orlando Flores Núñez	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 utilizará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L. 1,958,152.52	24/2/2018	100.00%	L. 1,958,152.52						NA	NA	

1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Sorogana - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Sorogana - El Guayabo, M.D.C.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Hania Lisbeth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mama Yareta	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Mama Yareta, Tegucigalpa, M.D.C.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samartano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITCC)	aldea Samartano #2, M.D.C.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Aracely Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingeniería y Electrónica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, M.D.C.
1770	Conformación y balastado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Roberto Vargas Casas	aldea Cerro Grande, M.D.C.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, Calle Toca	Construcciones Asociadas de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.
1190	Construcción de muro para estabilización de colina Alameda	Carlos Roberto Pedregal Lugo	aldea Santa Fe, aldea de San Francisco, M.D.C.
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento asfáltico a colonia Ciudad España	Dizelco, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOBA)	colonia Ciudad España, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 4.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 3.00 m.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará en una longitud de 8.06 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 12.00 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 colocará los 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 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 235 m, ancho de 2.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado horizontal de 10.00 metros de longitud y 4.00 metros de ancho, con una balasta de 3 tubos de 48 pulgadas sobre los cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor variable entre 10 y 15 cm para la instalación del vado, se construirán con mampostería los estribos, aldea cama y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenarán con material selecto las aproximaciones de la calle.</p>
<p>Consiste en la reparación de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles, la calle "A" tiene una longitud de 284.00 m, con ancho promedio de 4.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.15 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 120.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 125 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se colocará los bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (sobre huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 134.00 m y ancho promedio de 7.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 400 m con un ancho promedio de 3.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 32 m, con ancho promedio de 4.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada, construyendo dos secciones de muro con mampostería de 34.5 m y 14.5 los cuales tienen una longitud de 3.5 m, un alto de 8 m, y una base de 4.5 m, reduciendo a una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varios tramos en una calle con una longitud total de 53 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con curvas integradas de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de capa de 1 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 1/8", 3/4" y emulsión asfáltica.</p>

			Municipales	L. 1,969,975.50	24/2/2018	100.00%	L. 1,969,975.50				NA	NA
			Municipales	L. 1,948,363.58	24/2/2018	100.00%	L. 1,948,363.58				NA	NA
			Municipales	L. 1,849,754.48	26/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,849,754.48				NA	NA
			Municipales	L. 1,894,787.28	26/2/2018	100.00%	L. 1,894,787.28				NA	NA
			Municipales	L. 1,938,943.29	26/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,938,943.29				NA	NA
			Municipales	L. 1,948,043.96	26/2/2018	100.00%	L. 1,948,043.96				NA	NA
			Municipales	L. 1,948,049.52	26/2/2018	100.00%	L. 1,948,049.52				NA	NA
			Municipales	L. 1,736,296.03	24/2/2018	100.00%	L. 1,736,296.03				NA	NA
			Municipales	L. 1,920,225.25	30/9/2016	100.00%	L. 1,920,225.25				NA	NA
			Municipales	L. 1,945,067.58	26/2/2018	100.00%	L. 1,945,067.58				NA	NA

2051	Conformación y balastado de calle, col. El Mogote	Constructora La Chapa, S. de R.L. de C.V.	colonia el Mogote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,762 m, con un ancho promedio de 6.02 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,848,728.64	14/2/2018	100.00%	L. 1,848,728.64	NA	NA
2119	Balido de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas.	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle interna y principal, parte del rodeador, Tegucigalpa, M.D.C	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, lo que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L. 1,689,174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, sector La Calabza	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, frente a calle La Calabza, desde acceso a UFR, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, lo que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L. 1,897,624.70	NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlon Chaudia Antezar	aldea San Juan del Rio Grande, hasta llegar a aldea Guaregato, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,605 m, con un ancho promedio de 3.20 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en el 40% de la longitud total del tramo.	Municipales	L. 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L. 1,950,019.82	NA	NA
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cuenca alta	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Santa María, pasando por colonia El Silo, colonia Estadio Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 342.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el asarce será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L. 1,989,135.40	NA	NA
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Mayagüej, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 400.00 metros, con un ancho de 24.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el asarce será el 20% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,782.80	NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pinal Méndez	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Calizas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4080.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el asarce será el 20% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60	NA	NA
2189	Mantenimiento de cauce de río Guacrique	Félix Hernán Pinal Durón	colonia Villa Los Lapateros, pasando por colonia Flor del Campo sector 1, sector 2, barrio El Solán, Tiquipaya, El Centro, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venezuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 2020.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el asarce será el 10% 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 Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Santa Elena, carpeta asfáltica al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5,312m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 20cm, así como el recubrido de 15cm de espesor con tractor D6-A, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.00m.	Municipales	L. 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82	NA	NA
1795	Pasamontes de calle con concreto hidráulico, col. Yoroacapa, calle final	Energía, Construcción y Operación, S.A. (ECCSA)	col. Yoroacapa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 295 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 base de 15 cm y se instalará tres (3) postes de alumbrado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 10 cm y se instalará un (1) poste de alumbrado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 10 cm y se instalará un (1) poste de alumbrado sanitario.	Municipales	L. 1,916,900.12	26/2/2018	100.00%	L. 1,916,900.12	NA	NA

2266	Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSES)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calles en circuito cerrado, Tepequípala, M.D.C.
2265	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pineda Martínez	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal
2220	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de Los Pinos, calle final	Ingenieros Consultores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Los Pinos, colindando con la res. Honduras, tomando como referencia el censo UNITEC Tepequípala, M.D.C.
1041	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arriaga	colonia Jardines del Norte, Comayagala, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, etapa	Rosael René Cruz Mancera	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amecameca, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.
1676	Conformación y balastado de calles, adesa Los Planillos	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	adesa a adesa Los Planillos, M.D.C.
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 1	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratos, S. de R.L. (HINCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagala, M.D.C. (HINCON)
2009	Conformación y balastado de calles, adesa El Naranjal	Constructora Atalaya, S. de R.L. de C.V.	adesa El Naranjal, carretera hacia Otzacowatz, M.D.C.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tenocintán, calle final	Constructora Ufex, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Tenocintán, Comayagala, M.D.C.

<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 285.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,205.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, y a que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 470 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,350.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, lo que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 4 calles con longitud total de 295m, 2 calles con ancho promedio de 6.5m y longitud total de 215m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total 80m, se utilizará concreto hidráulico de 4,200 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revisarán 4 pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 280m la cual está conformada por 4 tramos (tramo I 1=40m, tramo II 1=40m, tramo III 1=40m y tramo IV 1=50m) todas con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se revisarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,200 lb/pulg², con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 241 m, un ancho promedio de 5.50, espesor de base de 10cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15cm y se revisarán 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 base de 10 cm, y se revisarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 2420 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 543 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>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 248 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se revisarán 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.</p>
<p>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.</p>
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 344.70 m, espesor de base 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 revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 150 m y un ancho de 5.40 m con un retorno en forma de U con una longitud de 22.70 m y un ancho de 6.40 m y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 22.70 m y un ancho de 6.30 m y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curatela, muros de contención, gradas, señalización, canchales deportivos, etc.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,957,499.50	29/6/2018	100.00%	L. 1,957,499.50					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	29/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,731,832.69	19/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,871,513.20					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Revisado	L. 1,901,070.79					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 963,967.12					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/2/2018	100.00%	L. 1,958,973.20					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	24/2/2018	100.00%	L. 1,973,298.12					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/2/2018	100.00%	L. 1,728,077.40					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01					NA	NA

1339	Construcción de cuartas de manzanera, col: Nueva Capital, sector 2	Constructora Manzanera S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Doris, Albo del Paraiso y José Ángel Uricá, Comisariato, M.D.C.	Consiste en la construcción de cuartas de manzanera en una longitud total de 1200 m, la cuneta 1 tiene una longitud de 950 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 30 cm, la cuneta 2 tiene una longitud de 210 m, un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 20 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de vayas tipo quince para un 30 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 construyeron las cuartas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.991,904.39	30/9/2018	100.00%	L. 1.991,904.39					NA	NA
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, I etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,200 m, con un ancho promedio de 3,000 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, un 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 construyeron las cuartas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L. 964,788.65					NA	NA
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrocaritario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tequiguapa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (AOP Consultores)	Tequiguapa, M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito central, reparación de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, trapeados y tapaderas de cajas de conexiones domiciliarias del alcantarillado sanitario y mejoramiento de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y reubicaciones de pavimentos y otros que serán necesarios para realizar los trabajos, la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L. 20,771,768.96	Se suscribió una Modificación No. 3 de Clere por L. 621,053.43			1. 621,053.43	NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle final, código: 1840; Construcción de huellas vehiculares, aldea El Duwaya, código: 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Yatawa, I etapa, código: 1852	Abraham Julio Cesar Portillo	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Yatawa, I etapa, código: 1852	Gustavo Adolfo González Pavón	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Yatawa, I etapa, código: 1852	Alva Zoraida Gómez Remón	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
1620	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Logan	colonias El Sitio y Santa María, Tequiguapa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC 108x12 de 8" de diámetro y tubería HDPE 50x40 de 6" de diámetro en 2.2 m en las colonias El Sitio y Santa María con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,280 personas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,650,562.40	26/6/2018	100.00%	L. 1,650,562.40					NA	NA
1567	Conexión de TRC de 48" x 2 con entubado existente en entrada a colonia Bernardo Dazai	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETENSA)	entrada a colonia Bernardo Dazai	Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Bernardo Dazai se instalará tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construye una caja ancha de concreto reforzado para reubicar la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en plano), además se construye una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual estará conformada por una base inferior y superior de concreto reforzado y paredes de concreto colado (ver detalle en plano). También se construirán 5 pozos de inspección y se construirán entre dos de ellos un sifón invertido con tubería PVC de 18 pulgadas de diámetro (ver detalle en plano). Se cortará y demolerá parte de la línea del pavimento existente para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removerá un rotulo de la gasolinera Tomaco.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,935,077.97	21/5/2018	100.00%	L. 1,935,077.97					NA	NA
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suraya, sector 3	Constructora Guyape S. de R. L.	colonia Nueva Suraya, sector 3, arriba de AGAFAM, entrando por calle principal	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 272.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuanto (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,818,276.01	26/2/2018	100.00%	L. 1,818,276.01					NA	NA
1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amuratsica	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCAN)	valle de Amuratsica, colindando con la colonia China Providencia, carretera CA-3 hacia el norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 943.0 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 0.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un vado móvil de 11.60 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,837,808.73	14/2/2018	100.00%	L. 1,837,808.73					NA	NA

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 Real Ángel Ulica, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 5.50 m, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,948,302.58	24/7/2018	100.00%	L. 1,948,302.58	NA	NA
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyape, sector Nazareth	Constructora Buck, S. de R.L.	aldea Suyape, sector Nazareth, colindando con la colonia Frío Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingenieros Calles, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 228 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm y gradilla de concreto de 15 cm a 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se mostrarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se mostrará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 98 m y se mostrará 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, teniendo un espesor de 2.00 metros 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 acuará el 80% del volumen de cada muro dentro de la ciudad y el resto será espasado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,999.60	6/6/2018	100.00%	L. 1,819,999.60	NA	NA
2367	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, Vera y 9ta calle	Lider Auxiliar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curatados, muros de contención, gradillas, ventilaciones, canchales asfálticos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L. 1,980,458.04	NA	NA
-	Supervisión de Construcción de Huellas vehiculares, aldea El Lolo, código: 1855; construcción de curetas, col. Pinar de Oriente, código: 1912; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 7 y 28 calle; Supervisión de código: 1973; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toccoyote, acceso principal, código: 1987	Aljondro Buck Zepeda	verias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Daniel, sector 3, código: 1730; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Frío Verde del Macao, sector 2, código: 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Lince, 9 etapa, código: 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle frente al Lindar Mario Samboué, código: 1733	Ulises Margot Martínez Artica	verias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Marzo, calle principal, código: 1701; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, 1 etapa, código: 1908; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3, código: 1917; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pajarito, calle frente a escuela Canabá, código: 1930	Dionny Isler Hernández Benavides	verias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Country, col. Diama, código: 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Calabaz, calle principal, código: 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, calle vuelta de la herradura, código: 1745; pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código: 1836	Silvia Carolina Valledora Martínez	verias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/7/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 5, código: 1782; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final, código: 1851; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Unidad 9ta. y 3ta. calle, código: 1846; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyape, sector el Infiernito, código: 2014	Paola Nathaly Chavez Colindres	verias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Guandano	Fredy Orlando Flores Nufre	aldea El Guandano	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2030.00 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, en muros se tres tramos de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 250 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m. Se realizó la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y empalmado de mampostería entre huellas de 1.00 m x 0.25 m (ver detalle en plano).	Zona impactada	NA	Municipales	Fredy Orlando Flores Nufre	11/9/2018	100.00%		NA	NA

1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa, frente a AGAFAN	Ingenieros, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACEM)	colonia Nueva Soyapa, frente a AGAFAN Tepicjalpa, M.D.C.	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 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,934,767.11	24/2/2018	100.00%	L 1,934,767.11	NA	NA
1776	Conformación y balastado de calles, col. Santa Teresita	Lucas Jesús Velázquez Ramos	colonia Santa Teresita, colindando con las calles Com. Grande y Guacahuila, 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 3000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,646.40	24/2/2018	100.00%	L 1,819,646.40	NA	NA
1959	Remodelación de jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antoneta O'Donnell Berdano	mercado San Pablo, barrio El Manchón, colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tepicjalpa, M.D.C.	Consiste en la remodelación del jardín localizado dentro del mercado San Pablo: en el nivel 1 se construirán 3 módulos sanitarios con paneles de tabla yesa, cada uno con 2 lavabos y lavamanos, de 2.00x2.00m y otro de 2.00x4.00m. Colocación de tuberías PVC de 9", 2" y 4". Se construirán columnas de acero A500 8"x18", incluye preparación y pintura, conexiones y placas ancladoras, ocultas en columnas las cuales serán soportadas en pedruzcos 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, huida de 80 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 40 m, se construirá una acera en una longitud de 50 m con un ancho de 2.00 m y un espesor de 10 cm. Se instalará alfombra sintética en el área recreativa con dimensiones de 7.12 m x 5.99 m, y se equipará con mobiliario escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de dotación de embajada Japon y Contraparte Municipal	L 1,747,137.50	20/9/2018	100.00%	L 1,747,137.50	NA	NA
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perisur	Carlos Roberto Padgett Lago	mercado Perisur, colindando con colonia Saltillo y Aliso de Loaque, Comayagüela, M.D.C.	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptación (c/c, colocación, etc), techos, baños, sala, cocina, sala, área de juegos y pasillos, dirección, botiquín y elementos metálicos, gradas, paredes, piso, veredas, puertas, techos de amueblamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de dotación de embajada Japon y Contraparte Municipal	L 1,748,992.66	20/9/2018	100.00%	L 1,748,992.66	NA	NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tiouaque	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECALSA)	calle principal de col. Tiouaque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 587.02 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 el estructura de pavimento actual está deteriorada por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,196.86	24/2/2018	100.00%	L 1,881,196.86	NA	NA
2011	Colocación de doble tratamiento, aldea El Huello	Constructora Transhumafierro, S. de R.L. de C.V.	aldea El Huello, tomando como referencia la academia Los Pinos, Tepicjalpa, M.D.C.	Consiste en el mejoramiento de la calzada existente por medio de la construcción de un doble tratamiento superficial en una longitud de 507 metros lineales y un ancho aproximado de 6.50 metros, con un espesor aproximado de 3 cm. Como actividad preliminar se escarificará, conformará y compactará la sub base existente para luego colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como protección a la calzada se construirá un muro de mampostería de 5 metros de longitud, 1.75 metros de base, 1.00 metro de altura de talud y una altura libre de 2.5 metros con una corona de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,739,899.86	31/9/2018	100.00%	L 1,739,899.86	NA	NA
2041	Conformación y balastado de calles, col. La Cascada	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (P.C. S. de R.L.)	Colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Eulaurio y Aldea Soledad No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curules, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,297.80	31/9/2018	100.00%	L 1,857,297.80	NA	NA
2047	Construcción de huellas vehiculares y curules, aldea Villa Nueva	Rosal René Cruz Mendoza	aldea camatera a Oriente, 800m después de la posta postal de Villa Nueva, Tepicjalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 406m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y curules de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 170m de longitud y otra con 90m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.30m, espesor de 0.15m y un empalme de mampostería entre curules con un ancho de 0.30m y en los hombros de 0.50m, ambos con espesor de 0.15m, las curules se construirán en un lado de la calle, con 0.40m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalle en plano). Se demolerán 30m de huellas y ampliaremos en real estado aisladas en la calle 1.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,973.92	31/9/2018	100.00%	L 1,894,973.92	NA	NA
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Sur	Thomas Roberto Sarmiento Rubí	colonia Loaque sur, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos con diferente ancho de calzada, donde el tramo 1 tiene 276.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 25.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demolerá el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,818,595.65	31/9/2018	100.00%	L 1,818,595.65	NA	NA
2124	Pavimentación de calle con Concreto Hidráulico, col. Carrusel N°2, calle final	Gestionadores y Construcción, S. de R.L. (GECO)	colonia Carrusel N°2, colinda con las colonias Polígono Puz y El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un espesor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,929,939.83	24/9/2018	100.00%	L 1,929,939.83	NA	NA

2142	Conformación y balastado de calles, colonia Los Charcos	Construcciones e Inversiones Anón. S. de R.L. (CIA)	aldea Los Charcos, cabecera con aldea El Progreso, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,200 m, con un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1,946,631.62	NA	NA
	Supervisión proyectos: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1506; 2) Construcción de huellas vehiculares y curvas en Col. José Ángel Utría, sector 5, código 1955; 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 1738; 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedral, II etapa, código 2030	Carlos Enrique Buitrago	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 300,000.00	24/7/2018	100.00%	L. 300,000.00	NA	NA
881	Conformación y balastado de calles antigua carretera al norte, aldea San Mateo	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANYSER)	aldea San Mateo, carretera hacia el norte, dentro en parque acuífero Agua Ajéjeh, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,830.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,988,004.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,004.34	NA	NA
1550	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Bertrán	El proyecto está ubicado en la colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colindada con las colonias Insa y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 230 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 20 cm, una capa de sub base de 15 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se instalarán 03 pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empadado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 22 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) losas de transición para una "white topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 100 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empadado existente que se encuentra en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,183.47	NA	NA
1641	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Casco Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 4.30 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 instalarán siete (7) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,866,307.49	24/2/2018	Proyecto Reinduido	L. 1,866,307.49	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Resorte por arriba, zona de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Estimación y Aplicaciones, S. de R.L. (ISKA)	colonia Resorte por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 207 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,945,175.85	24/2/2018	100.00%	L. 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiquique	Claudia Mariela Maturín Colindres	colonia Lomas de Tiquique, 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 302 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,872,209.68	26/2/2018	100.00%	L. 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector 02 y 03	Héctor Antonio Polanco Hernández	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 5.10 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 a ambos lados de la calle y se instalarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,963,059.11	10/8/2018	100.00%	L. 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuertes Unidas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GUSMA), S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuertes 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 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empadado de mamparas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendick, 2da calle	Constructora Buenaventura S. de R.L.	colonia Bendick, colinda con las colonias Manuelito Fajal y Capatzenmuc, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en demontar el adoquinado existente a lo largo del trazo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI la calle con una longitud de 372 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L. 1,990,685.61	NA	NA

1809	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle fiscal	Claudia Mariela Mateuz Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Morillo y San José del Pedregal, Corvoquejale, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balaustrados, vallas, muros de contención, grillas, ventilaciones, cunetas de drenaje, etc.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) carriles 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 3 tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5.00 m, se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demarcarán cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 100 cm en las cuales serán mampuestos construidos con la misma sección, la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, la calle 1 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demarcará 80 m de la calzada existente en mal estado con (1) pozo de alcantarillado sanitario. La calle 4 tiene una longitud de 85 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demarcará 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empalme existente en la calle con una longitud de 15 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,701.20	14/9/2018	100.00%	L. 1,848,701.20				NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Allos de la Lomita	Daniel Armando Morillo Torres	colonia Allos de la Lomita, colinda con residencia Prodis Universitario y residencia Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se revisaran cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirá la construcción de diez (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 27 m, una altura de 0.90 m, coronado de 0.50 m y una base de 2.30 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 47 m, una altura de 0.90 m, coronado de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un refuerzo de material selecto. Además, se incluye el suministro e instalación de tabera de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,911.03	24/2/2018	100.00%	L. 1,819,911.03				NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Alvarez Ito	colonia Río Grande Sur, colinda con las colonias Loaque Sur y Jardines de las Flores, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 362 m, con un ancho promedio de 1.10 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisaran cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,991.59	14/9/2018	100.00%	L. 1,819,991.59				NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, día avenida	Wilfredo Bernack Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, día avenida, colindando con la zona 3 día la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el asfaldado.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revisaran 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 Sarmiento Escobar	aldea Las Posas, colindando con las residencias Anabélica y Los Helados, Corvoquejale, 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 empalme de mampostería (legrón plano). También se reparará y rehabilitará varias calles a nivel de terraje, a que se conformará y compactará en una longitud de 210 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 Diseños Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SDDC)	aldea Tierra Blanca, Carretera salida a Danú, 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 terrajería de 41.5 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 empalme de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un empalme de mampostería de 0.80m para dar continuidad al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,908.21	12/2/2018	100.00%	L. 1,829,908.21				NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nageir Castro	Construcciones e Inversiones Aves, S. de R.L. (CA)	colonia Nageir Castro y el Instituto Luis Rogan, Corvoquejale, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundación de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 10m en ambos lados de la calle y se revisaran cuatro (6) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 122 metros lineales con un ancho promedio de 6.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundación de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se revisaran dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,855,327.52	14/9/2018	100.00%	L. 1,855,327.52				NA	NA
2065	Conformación y balastado de calles, col. La Estanuela	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia La Estanuela, colindando con las colonias Esparto Alto, Canales y Guatón, tomando como referencia la calle huila El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terrajería con una longitud total de 1,625 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	20/9/2018	100.00%	L. 1,798,108.62				NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle de vecindario	Proyectos Masanuales, S. A. de C.V. (PROMESASA)	colonia Las Palmas, calle la Recolectora, colindando con las colonias Residencial Plaza y Jardines, tomando como referencia la guandana TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revisaran seis (8) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,403.03	20/9/2018	100.00%	L. 1,881,403.03				NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Arriba, 3era calle	Wilfredo Bernack Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3era calle, extendiendo por la calle hacia El Picacho, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 287.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cuneta de mampostería con ancho de 0.55 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. Emmanuel	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emmanuel, carretera hacia Olancho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.00 m de una tipo quebrada para cuatro (4) cauces 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 15 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construyen 300 m de cunetas de mampostería con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 40 cm y se incluyen quebradas para un (1) cauce de la calle con un ancho de 6.30 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,699,838.96	24/9/2018	100.00%	L. 1,699,838.96	NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Sorogana, calles internas	Aldea San Francisco de Sorogana, calles internas, M.D.C.	Aldea San Francisco de Sorogana, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 010 m, con un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,917,829.60	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,917,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle Real	Constructora Urvil, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Melancorón y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 20 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	Harmer Wilson Dubon	Aldea Villa Real, colindando con las colonias Alamos del Tiareño 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 compactada en una longitud de 5030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1,926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bva avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchillo	barrio Bella Vista, Bva avenida, colindando con los barrios Tiquie y Los Cruciales, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 230 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 15 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 140 m, un ancho promedio del de 6.00 m y se nivelarán diez (10) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán diez (10) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 80 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. 1,939,760.83	31/8/2018	100.00%	L. 1,939,760.83	NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Hania Lisbeth Cruz Corea	contiguo a la iglesia católica Nuestra Señora de Suyapa, colonia Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 300 m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 5 pozos de inspección 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
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Ocho Bontón	Roger Edgardo Villalanza Aguilera	Aldea Ocho Bontón, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 375.00 m, se colocará sub base en los bordes de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho del de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,015.71	15/9/2018	100.00%	L. 1,888,015.71	NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Muñoz Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, entrando por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, se nivelará una alta promedia de 20m debido a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L. 1,879,963.11	NA	NA
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Rolando Zalaya Dávila	colonia Bethel, entrando por la carretera hacia Olancho y a la altura de PONDICÉA, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1, 930.00 m, donde en 446.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 892.00 metros con 138.00 metros solo en un lado, con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 70 cm. En 15.00 cruces de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán viga para drenaje tipo quebradas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1,995,442.26	NA	NA
2186	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (parte El Prado) col. San José de la Vega)	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Pedregal, Jardines de Tumbador, Bethel, María Chulista y barrio F. S.A., hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choluteca, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho del de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreó será al 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1,986,955.80	NA	NA

1923	Conformación y balastado de calles col. Barrios Unidos y Glorioso	Andino Casco Construcción S.A. (ANECASS)	colonia Barrios Unidos y Glorioso, calle 1 a 4, Diablos, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2611m 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 2m de TDR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cobertores de desague que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,041.23	24/7/2018	100.00%	L. 1,850,041.23	NA	NA	
1937	Conformación y balastado de calles adha La Cabera - Adhaes Chaguito	Constructora RAMAR S. de R. L.	adhaes La cabera y Chaguito, carrera 4 hasta Domí, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,775 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,000 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la excavación con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,999.52	24/7/2018	100.00%	L. 1,898,999.52	NA	NA	
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal	Claudia Patricia Zurro Rodríguez	Obispo, colindando con el barrio El Dorado, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la colonia Obispo, colindando con el barrio El Dorado, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curadas, muros de contención, gradas, Canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,988.86	26/7/2018	100.00%	L. 1,879,988.86	NA	NA
1964	Construcción de huellas vehiculares, adha Las Castas	Roger Edgardo Villafraza Aguiar	adha Las Castas, colindando con residencial Los Escalapios y colonia La Felicidad, 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 352.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 12 cm, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (largos planos). También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 176.00 m y ancho promedio de 5.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería (largos planos) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L. 1,940,952.54	NA	NA	
2022	Conformación y balastado de calles, adha Tamagá	Wilfredo Berdeck Sabillon	adha Tamagá, colindando con La Manzanilla al sur y Carriaguá al norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,397.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubos para drenaje con un diámetro de 24" y canalones de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,592.16	24/7/2018	100.00%	L. 1,857,592.16	NA	NA	
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Río Grande Sur, colindando con las colonias Lomas Sur y Jardines de Lomas, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Lomas Sur y Jardines de Lomas, Comayagüela, 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 tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Reindido	L. 1,782,606.15	NA	NA
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas Sur, calle final	Francisco Javier Salfan Chang	Lomas Sur, colindando con la colonia Jardines de Lomas, tomando como referencia la Iglesia Católica, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la colonia Lomas Sur, colindando con la colonia Jardines de Lomas, tomando como referencia la Iglesia Católica, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación del adoquinado existente en diez (10) 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 13.00 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán diez (10) 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L. 1,849,933.83	NA	NA
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 24 de Enero, calle de acceso	Constructora M Casa S. de R.L.	colonia 24 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelará tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varias tramos de calles, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,498.88	29/9/2018	100.00%	L. 1,894,498.88	NA	NA	
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villada Morales, 9 etapa	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villada Morales, 9 etapa, colindando con las colonias Concepción y Yaguacire, 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 772m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 10% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L. 1,936,052.34	NA	NA	
2103	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 8a 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.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros (tramos con concreto hidráulico de 4,000 PSI), un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 10x10cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L. 1,894,829.95	NA	NA	

2141	Conformación y habilitado de calle Alda El Aguacate - Alda El Cerro	Jorge Rafael Carreras Hernández	Aldea El Aguacate - Alda El Cerro, colindando con aldea Cafalá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5,500 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,879,904.50	20/6/2018	100.00%	L. 1,879,904.50	NA	NA	
2133	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MLENAM S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagüela, 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 21cm y sub base de 20cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,994,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viena	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viena, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario el cual incluye la sustitución de tuberías de tuberías de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tuberías de PVC de 8" SDR41, la reparación de 14 pozos de inspección que consisten en el cambio de tuberías de concreto, empalmes, pedálitos 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 Vea 8" 4" y la tubería PVC de 4" SDR41 para realizar la correcta conexión a una casa de registro domiciliaria existente. Se incluye el desmontaje del adobe existente de todas las cales con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,931,003.13	12/10/2018	100.00%	L. 1,931,003.13	NA	NA	
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco y La Hacienda	IF Construcción, S.A.	Intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a terminaciones 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 diez etapas 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 realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tuberías. Además se reestructurará la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando sus afluencias. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementa con la construcción del sistema de ventilación e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L. 92,526,127.50	NA	NA	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipo 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 7.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 2000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (longitud de nuevo edificio de la embajada francesa).	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,866,317.79	21/6/2018	100.00%	L. 1,866,317.79	NA	NA	
2466	Mejoramiento de calle con macizo albitado, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Pinal & 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 macizo albitado de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.6 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L. 1,745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alquilar y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipo S. de R. L. de C.V. (DINMAMA)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la erosión superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de drenajes provocados por desechos y desahuciamientos, etc., considerando así, la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujo tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por causas de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a las poblaciones, quienes durante la época de invierno mantienen acedias permanentemente 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	Municipal	L. 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L. 6,448,018.72	En etapa de cierre	NA	NA
1540	Supervisión de la construcción de edifico AMDC/AIR	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Recopilar previamente datos del proyecto, estado actual, realizar nuevos cálculos de suelo, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminar y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cualquier otra actividad relacionada 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 las medidas incorporadas y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del control de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aprobación estimaciones de obra y cantidades finales, previo a efectuar los pagos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 8,665,945.58	22/2/2018	100.00%	L. 8,665,945.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Correo, calle final	Corporación de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Correo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 metros, espesor de los de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto 25x15 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se instalarán cerca (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de paredes, además se construirá 2 cunetas de concreto armado de 6.00 m cada una en la cuneta a construir.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,878,570.97	26/2/2018	100.00%	L. 1,878,570.97	NA	NA	
1832	Construcción de réplica Casa Presidencial - Bulevar San Juan Bosco	IF Construcción, S.A.	Bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaya y Do R Centro de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco recorriendo un Dni Centro Presidencial e Instalación Frente a entrada de la Cal Payaya y rotonda en Frente de BANCAFÉ, mejoramiento de aceras peatonales existente con líneas decorativas y línea guía para personas no videntes, modernización del sistema eléctrico de la obra (gasas, cables, transformadores, etc.), modernización del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y modernización de la señalización horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 149,879,096.53	23/4/2018	100.00%	L. 181,841,838.83	NA	NA	

5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Méja	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Focsa, código: 1506; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Enmedio, sector 2, código: 1832; Mejoramiento de calles acceso a vivienda El Tabón, código: 1101; Construcción de	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA		
5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Velasco	Remodelación de jardín de niños en maricao San Pablo, código: 1919; Remodelación de jardín de niños en maricao Hervey, código: 1960	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA		
Enero 2019																	
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	cólonia Martín, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.93	26/2/2018	Proyecto Rescindido		L. 1,918,340.93			NA	NA	
2044	Construcción de cunetas, col. Canadá	Rosalí René Cruz Mendoza	cólonia Canadá, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Regard, Abajo y Guillón, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1400 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la beneficiación de 327 m ² de cunetas adyacentes en un ancho de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construídas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.13	27/1/2018	100.00%		L. 1,808,874.13			NA	NA	
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fancor Benlía Andino	Colocación de bobor tratamiento, albor el hualto, código: 2011; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyuela, sector 1, código: 1813; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyuela, Frente a AGM AM, código: 2778; Pavimentación	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA		
5-0022	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de 20m con concreto hidráulico, Col. Santa María, código: 1656; Construcción de huellas vehiculares y construcción de Vía Nueva, código: 2047; Construcción de huellas vehiculares, Adesa Tierra Blanca, código: 2043; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/1/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA		
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Mansanal y col. El Tabón	Bayardo José Marroquín Hernández	cólonia El Tabón y colonia El Mansanal, código: 1101, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 300m lineales de huellas vehiculares, 700m lineales en la colonia El Tabón y 300m lineales en la colonia El Mansanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un emparrillado de mampostería entre ambas de 3m de ancho y 15cm de espesor, un colorado material selecto con un ancho de 3.2m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,971.75	18/9/2018	100.00%		L. 1,848,971.75			NA	NA	
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flak - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de RL	col. Mary Flak - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balastados, canales, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3,400 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Rescindido		L. 1,823,211.84			NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Venación	Servicio de Ingeniería y Construcción S. de RL, de C.V. (SERCON)	cólonia Nueva Venación, colindando con las colonias Plaza del Mogote, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 3,443.00m en un solo lado de la calle, desde en 1338.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 305.00 metros cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 18 cunetas de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo quibrepáatas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Rescindido		L. 1,995,818.16			NA	NA	
2149	Conformación y balastado de calles, zona principal Adesa San Francisco de Soledad	Construcción y Construcciones de Infraestructura, S. de RL (CONIF)	km 33 CA-5 hasta la Adesa San Francisco de Soledad, colindando con las Adesas Villa Lindo, El Naranjo y La Montaña, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la que se conformará y constructa en una longitud de 6.75 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Rescindido		L. 1,938,882.33			NA	NA	

1832	Supensión de la construcción vía Alférez Casa Presidencial - Bulwer San Juan Bosco	Sayba y Asociados S. de R.L.	Bulwer San Juan Bosco entre la estación colonia Pava y Pava y Do R Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de paso a desnivel (viaducto) en Bulwer San Juan Bosco iniciando en INDIPESA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Pava y Pava. Construcción de estacionamiento a desnivel. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guía para personas no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de las cajas, cablesado, transformadores, etc.). Mejoramiento del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Mejoramiento de la ventilación del tratamiento e instalación de toda la ventilación vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 15,897,602.34	12/2/2019	99.00%	L. 19,802,042.97	En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión su cuenta y riesgo. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 27 de julio 2020 se autorizó el regreso a la PAESE y la Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda sus actividades a fines 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. PCN-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 86, 93, 99 y 100 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se cubre sobre el mesero modificado).	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 C.V. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 233.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 21 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se documentará el adobes ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,637,771.08	20/9/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canav, sector 2	Constructora Anavilay y Asociados, S. de R. L.	colonia Canav, sector 2 a 150m de Iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 305m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas oblongas y sencillas, las huellas oblongas tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 170m con un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambos se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 2.00m. Se emplazarán de manzanillas 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 deberá tener un emplazamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplazamiento en ambos extremos de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Comayagua	Lote N° 1- Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sencillos como pavimentos, balacónes, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 53,324,288.21	Terminado	NA	NA
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 2- Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 2, centro 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 construidos con concreto hidráulico, vallados de grietas y juntas y en los casos que amerite la reposición. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias 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	Municipal	L. 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado	NA	NA
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 3- Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 305m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas oblongas y sencillas, las huellas oblongas tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 170m con un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambos se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 2.00m. Se emplazarán de manzanillas 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 deberá tener un emplazamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplazamiento en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 42,678,516.19	19/2/2019	100.00%	L. 53,306,715.91	Terminado	NA	NA
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	ENERGIA Construcción y Construcción, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, 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, vallados de grietas y juntas y en los casos que amerite la reposición. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias 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	Municipal	L. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89		NA	NA
2522	Adequamiento de estación en col. San José de La Vega	Dial Inco Armarid Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagua M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones, incluye la cimentación, tubería, paredes, cegaderos, bordillos, jardines, columnas, vigas, torres, lona, grillas, pilas, columnas, cuerdas de bombas, baldos de concreto, jardines, firme de concreto y pisos. Además se considerará el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral de lona, 3.00m 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 considerará el desmontaje de albañilería, la demolición y reedificación 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 telecomunicaciones. Se construirá la acera metálica, la 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	Municipal	L. 616,759.17	5/9/2019	100.00%	L. 616,759.17		NA	NA
2523	Construcción de adecuamiento en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velazquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	El proyecto consiste en el adecuamiento de un espacio comunitario con una extensión total de 851.00 m ² , la pavimentación con white topping de una calle empotrada con longitud de 33.70m ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI. La cual tendrá losas de transición al inicio y al final, también se le construyeron bordillos con curvas integradas en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizó renovación de la capa vegetal en las jardines perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver plano), además se fabricaron e instalaron 4 tapaderas de 70x70cm y se realizó un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 956,016.56	24/2/2019	100.00%	L. 956,016.56		NA	NA

2548	Mantenimiento en cauce de río Guacaníque. Col. El Progreso-barrio La Balsa	David Alejandro Pineda Méndez	Col. Guacaníque, en la zona del Proyecto hasta Barrio La Balsa, Comarcopala, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacaníque en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3,500.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,294.80	4/4/2019	100.00%	L. 1,988,294.80	NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada Sañá, afluente Sayago quebrada Cajón	Construtora Pinal B. Asociada, S. de R.L.	Jalisco Sayago y colonia Balsa Oriente, Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Sañá y un tramo de la quebrada Cajón. Los cuales surcan una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 12 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,750.80	5/4/2019	100.00%	L. 1,991,750.80	NA	NA
5-0029	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Alfonso Buck Zúñiga	Reurbanización de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle paralela a la zona código 1332. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a calle, código 1556. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia	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, mejorar la adecuada ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/2/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
2371	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle Frente al Químico Farmacéutico	Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (IACSA)	Colonia Lara, Tepejicabla, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PCL una longitud de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de base de 0.15 m, suministro y colocación de sala base de 0.20 m, construcción de 4.7 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se revisarán a pocos inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,081.75	2/5/2019	100.00%	L. 1,715,081.75	NA	NA
2280	Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Villada Morales	Construtora Buenaventura S. de R. L.	Colonia Villada Morales, Tepejicabla, M.D.C.	Consiste en el bacho de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,632 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituido por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,981,870.60	13/5/2019	100.00%	L. 1,981,870.60	NA	NA
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Construtora Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m ² , para albergar personal discapacitado que son víctimas de violencia, el cual cuenta con áreas de dormitorio, módulo de baños para hombres y mujeres, área de duchas y aseos, cocina, área de aseo (lavamanos, bodega de almacenamiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad), en el área exterior donde se colocarán mesas y se utilizará como comedor. La construcción contará de espacios aislados y controla, viga tensora, uniendo las columnas en sentido transversal, sobre cemento de bloque reforzado con varilla, cables de alambres de acero, perfiles de bloques aislados en las paredes de los baños y duchas, se colocará techo de lámina aluzinc con estructura de canales. Se colocaran ventanas de celosías, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocará cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en las duchas, se instalarán lavamanos, urinarios, duchas y moed de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,983,245.89	13/5/2019	100.00%	L. 1,983,245.89	NA	NA
3407	Construcción de muro de contención, col. Moravia de Sinal	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Moravia de Sinal, Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material selecto. Se contempla el demolerse de un muro de piedra acomodo. dicha piedra se reutilizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cimentación con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basura y agua sucia. El corte en una sección del talud de material rocoso donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 22 m. Se construirá un empalmado y canchales de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 795,250.34	31/5/2019	Proyecto Reanudo	L. 795,250.34	NA	NA
2539	Restauración de Fachadas de avenida Guentberg	Construtora Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guacaníque, avenida Guentberg, Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Guentberg, por medio de repello, pulido, empujado y primado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada uno de los inmuebles de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tepejicabla.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 976,697.00	16/5/2019	100.00%	L. 976,697.00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Alan Fabricio Pinales Williams	Residencial San Juan, Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 03.00m de longitud, 0.30m de espesor y 8.50m de altura en concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,941,298.35	10/5/2019	100.00%	L. 1,941,298.35	NA	NA
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (BIOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Sayago, Tepejicabla, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.13m 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, 1 etapa	Alejandra Melina Castro Paz	afuera 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 va intervenida es de 70.000 m2, una profundidad de 2.00 metros y el ascarro será el 60% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.979,764.00	20/9/2019	100.00%	L. 1.979,764.00	NA	NA
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, 11 etapa	Constructora Ramer, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 3860 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, en construcción de banquetas de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelaran 3 pasos del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Cruces	Manuel Osvaldo Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirán banquetas de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se instalará 2 pasos del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirá dos White Topping sobre las calles existentes 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 50.00m, luego calles llevarán losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 135 m2, conformado por muros de 6 m de alto, con un mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de agua lluvias de 3" de PVC, S/D 41.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L. 1,027,309.13	NA	NA
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Orjona, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Frontera Norte, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orjona, los cuales suman una longitud de 2.000 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metros y el ascarro será el 80% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,200,744.00	23/9/2019	100.00%	L. 1,200,744.00	NA	NA
Ago de 2019													
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhumadero 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 20 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 150 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos losas de transición, se reparará el 60% del empedrado existente y se instalará cuatro pasos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 14 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se instalarán dos pasos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se instalarán dos pasos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Som, S.A de C.V.	Colonia Centroamérica Ede, cuarta etapa atrás de Plaza Hut del balneario Varona Armasida, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de diez canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 21.20 m de ancho, se incluye el terreno permitiendo todo el suelo que debe haberse habilitado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y adecuación control para cimentación, se construirán muros de contención, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un subterráneo de bloques con ventila, sobre se se construirá un solera en el perímetro de las canchas, se construirá gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirán áreas de concreto, la superficie de las canchas será de adoquín, se incluye el suministro e instalación de la red con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradinas metálicas, con canchales galvanizados, gradas post-tensionadas de canchales y trazo de terreno actual, estructura de canchales galvanizados. Se construirá un módulo de baños de bloque aislado, consta de dos: inodoro, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cerámica de piso, también módulos de	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,950,859.64	27/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64	NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal	Constructora 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 388.66 metros lineales, una altura del de 3.00 m, que servirá para delimitar el filtro grueso diámetro existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de bloques de concreto, también contará de postes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez celdas con lavaderos, el empalmado del piso y todo la tubería y accesorios de pre. necesarios para transportar el agua tratada del filtro grueso ascendente a las celdas con lavaderos, con el agua tratada 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, mismo que será abastecido con el agua residual pre tratado proveniente de la fosa séptica, a través de 5.30 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L. 1,827,233.63	NA	NA
2435	Construcción de banquetas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Constructora Ramer, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud de 2,350.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mantendrá un espesor de 30cm, se conformará, compactará y se colocará material sellado con un espesor de 30 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC se construirán cuatro banquetas vehiculares de concreto hidráulico, con una longitud total de 233.00 m, una separación entre estas de 0.50 m donde se construirá un empalmado de mampostería. También se construirá una curva de mampostería en "V" en un solo lado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,786,488.57	5/7/2019	100.00%	L. 1,786,488.57	NA	NA
2593	Construcción de adorno de calles y estacionamiento en colonia S. de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia S. de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un adorno con un área total de 3300.00 m2, conformado por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m2, el segundo tramo tiene un área de 113.35 m2, el tercer tramo tiene un área de 212.48 m2 y el cuarto tramo tiene un área de 231.24 m2, donde el área de una zona económica se ha decidido utilizar adorno recuperado por la ANDC demeritado de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se compró que en la ANDC demeritados de varios sitios del distrito central, de igual manera se compró que en la buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirá un respectivo sistema de confinamiento perimetral y transverales. También la construcción de una curva rectangular de mampostería con vigas para drenaje tipo cuadradas, se construirá un muro de retención.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26	NA	NA
2594	Construcción de adorno de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un adorno en un área de 1036.42 m2, donde el área de una zona económica se ha decidido utilizar adorno recuperado por la ANDC demeritado de varios sitios del distrito central, de igual manera se compró que en la buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirá un respectivo sistema de confinamiento perimetral y transverales. También la construcción de una losa de concreto, para rampas de acceso.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 556,736.98	13/8/2019	100.00%	L. 556,736.98	NA	NA

5-2034	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Gustavo Adolfo Gorzales Parón	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector A, bloque 15, código 2005; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña, Calle Nueva al Instituto Sur del Barrio Carmen, código 1864; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 1711.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/9/2019	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
5-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Silvia Carolina Velásquez Martínez	Construcción de centros comunales en varios sectores del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canales sector 1, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya Calle Real, código 2000	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	01/04/2019-20/06/2019	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
Septiembre 2020																
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Oswaldo Pineda Pineda	Colema 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consta en la construcción de dos canchas mixtas de concreto hidráulico: La cancha #1. Tiene un ancho de 28.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos gradetas con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación. También se construirá alrededor de la cancha un cerco de malla cónica con una altura de 2.00 metros, se realizará la medición de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construirá 32 m ² de una curva de rampa. La cancha #2. Tiene un ancho de 15.50 metros y una longitud de 15.50 metros, perimetralmente se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.15 metros para la colocación de un cerco de malla cónica, porteras para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la medición de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L. 1,844,029.53				NA	NA
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	Colema Los Pinos, Colema 3 de Mayo, Colema Santa Fe, D.C.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos módulos de aulas. En la Escuela Módulo de aula de la Col. Los Pinos se construirá un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.71 m, la estructura del techo será de canchales con cubierta de hierro Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectivo bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán vidriadas. En la escuela Rafael Prada Pineda en la col. 3 de Mayo se realizará la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.43m de largo y un ancho de 14.80 m, la estructura del techo será de canchales con cubierta de hierro Aluzinc, se colocará canal de agua lluvia con sus respectivos bajantes en ambos lados del techo. En el colegio Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizará el cambio de cubierta en dos módulos de aulas, también se construirá un techo en la cancha del kinder, este espacio servirá como área de eventos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,976,532.68				NA	NA
-	Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Municipio del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 80,288,645.53	13/9/2019	71.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022			NA	NA
Octubre 2019																
2027	Construcción de Solación Huel Bulvar Soyapa - Supermercado La Colonia No. 1 y Oltreá Catmas.	Servicios Y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIL)	Bulvar Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balnearios, comedores, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/20/2019	100.00%	L. 59,490,451.71				NA	NA

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

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.

Luego de modificación, su terminación en noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.