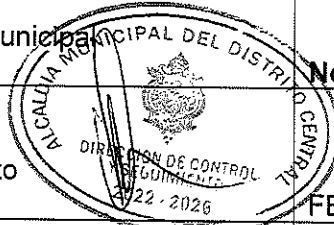


**DIRECCIÓN  
CONTROL Y  
SEGUIMIENTO**



MEMORANDUM			
<b>PARA:</b>	<b>LIC. ERIKA PAGOAGA</b> Oficial de Información Pública Municipal	<b>No.</b>	AMDC-DCS-579-2023
<b>DE:</b>	<b>ING. ODIN MARTELL</b> Director de Control y Seguimiento	<b>FECHA</b>	1 DE JUNIO DEL 2023
<b>ASUNTO:</b>	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de mayo 2023.		



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 mayo 2023.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de  
**buen  
corazón**

**CUADRO DE PROYECTOS**  
**Hasta MAYO 2023**

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 (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	OBSERVACIONES
792	Pavimentación de calles con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Obra y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERCON)	Colonia San Miguel Tepequápala, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kgf/cm <sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm y Banallas de 0.15 ó 0.20 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 30" libre caída y obra aseo hasta la zona aseo	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Somatometría y Aplicaciones, S de R.L. (ISA)	Tepequápala, M.D.C.	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balneados, canchales, áreas de recreación, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. por lo que se solicita condecoración 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 este obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este sector.	El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Aguas Lluvias con Tubería HDPE(30" de 30" ø, con una longitud total de 190 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Compañía del Colector ubicada en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de este sector, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 3ra. Avenida y de allí a desembocar al Río Chichimeca en las cercanías del Puentes Pastores que conecta esta avenida con el Mercado La Hita, 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 huallas en Abasco La Cuanta No. 2	Soyada Joaquín Andrés Martínez	Abasco La Cuanta No. 2		Después de la visita de campo en la Abasco La Cuanta No. 2. La falta de este tipo de mantenimiento y estructura así en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	Consiste en la construcción Huallas 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	14/8/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L. 1,386,774.03	NA	NA
834	Conformación y balneado de calles Abasco La Ocuroca, camarena a Cami	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Tepequápala, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Abasco La Ocuroca, 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 condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conforman y se cubiere material asfáltico con un espesor de 5.00 cm. La longitud del tramo será de 3.50 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,958,097.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,393.68			L. 482,365.97	NA	NA
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de sulfato RCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipal	L. 16,614,515.75		100.00%	L. 16,614,515.75			L. 0.00	NA	NA
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Construcción, S. de R.L. (SERCON)			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 3.10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L. 2,175,133.03			L. 434,338.29	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 encuentran las calles y en tiempos de invierno las condiciones 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 bacheo, remoción del concreto existente y la excavación como: Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub base estabilizada con cemento, hincado del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y banquetas.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,940,322.15	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L. 475,378.93	NA	NA
1053	Conformación y balneado de calles en colonia Brisa del Roble	Juan Antonio Núñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforman y se cubiere material asfáltico con un espesor de 5 cm. La longitud del tramo será de 3.2 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brisa 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 condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,040,035.84			L. 401,452.84	NA	NA
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Saguro	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPEC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la cordillera inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se demoraron alrededor de 34 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que entorpeció el tránsito por la misma, falta mantenimiento de esta misma en un momento de las lluvias de cada la colonia Saguro. Por último en el año 2014 se dio el deslizamiento de mayor proporción que abarcó todo el baloy colapsó totalmente la calle principal.	Hay en día la Colonia Saguro cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 12 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión estuvo durante el Huracán Abasco en el año 2008. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la cordillera inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 3,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	L. 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 bacheo, remoción del concreto existente y la excavación como: Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub base estabilizada con cemento, hincado del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y banquetas.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempos de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,948,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,426,873.08			L. 477,376.35	NA	NA
800	Construcción de banquetas y bordillos en Bulvar Centro Américo	Constructores Crea, S de R.L. de C.V.			Consiste en construir banquetas en puntos estratégicos del Bulvar Centro Américo, 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 a los pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la comuna sagurina para solventarlo, el conflicto aun persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades vehiculares motorizadas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las curvas y el alto número de unidades de transporte público que las principales caídas de los apremios de circulación que se sufre en la ciudad capital. En los últimos años las unidades vehiculares, tanto en el caso urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto multitudes al grado de provocar 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	NA	NA
973	Proyecto piloto rehabilitación de avenida Quetzberg, casco histórico de Tepequápala. Incluye cableado telefónico de telecomunicaciones, remodelación de los parques Frías y Guatemaltecos, aceras y áreas verdes.	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)					Zona impactada	NA		Municipal	L. 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,638.00			L. 10,324,939.05	NA	NA
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Río El Agricultor Villa Nueva)	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)			El proyecto consistirá en la construcción de un embalado de concreto armado de una capa que tendrán una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, espaciado por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportado por una capa de concreto colado en ambas caras, para luego realizar un drenaje controlado de la depresión de la quebrada que cruzó las colinas de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones desde época el actual Mercado Villa Nueva y al mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor estabilidad en la zona una nueva distribución de los locales tipo: servicios, tiendas y tiendas, con respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas, sistemas con la distribución del gas para calentamiento donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y recolector 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 parroquia e instalaciones mediante un embalado de la quebrada La Candelaria, por parte de las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corte, medianos y largo plazo.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 13,381,809.80	27/1/2016	100.00%	L. 16,692,374.56			L. 3,330,564.76	NA	NA

													NA			
2051	Conformación y balastado de calles en aldea Tabón de Zalaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (EONPRO)	Aldea Tabón Zalaya desde la intersección con la calle hacia San Francisco de Saraguro	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conforman y se le coloca Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo a la ALDEA EL TABÓN DE ZALAYA, Zona de Zambrano Calle que se hacia San Francisco de Saraguro se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la Construcción del Proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 5,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L. 2,184,590.75	L. 1,596,792.07	NA	NA
131	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (EONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 4.80 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Borfilos 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. 1,607,234.68	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,234.68	L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se realizó un estudio de las condiciones de las vías para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L. 34,404,446.75	L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conforman y se le coloca material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.60 Km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,386,463.61	L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guarnicaute, áreas y otras obras	Asociación de Profesionales, Ingenieros y Arquitectos, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guarnicaute, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restauración de 800 mts. de calle y obras complementarias en la zona la restauración de los cables de telefonía y compañías de cables en la av. Gutenberg, desde el Guarnicaute hasta el Parque Finlay	En aras de revitalizar las mas importantes vías del casco histórico de la ciudad se presento la Avenida Gutenberg como una emblemática e histórica la que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restauración del adolfo, evidentes, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rotación y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 5,971,030.15	7/9/2016	100.00%	L. 6,236,030.15	L. 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luís Danilo Quiroz 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 conforman y se le coloca material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 820,793.94	2/6/2015	100.00%	L. 820,793.94	L. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 04, colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector 04	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con micro carpas asfáltico. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Borfilos 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. 3,981,651.29	27/1/2016	100.00%	L. 2,472,113.51	L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Funes	Munoz y Ma, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Funes, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforman y se le coloca material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.30 Km y un ancho de 6.10 mts., con un tiempo de Curva de Manopostera de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Funes, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipal	L. 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L. 1,574,961.67	L. 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Alvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCO)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 6.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Borfilos 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
													NA			
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (bata herring), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping) la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Borfilos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA			L. 3,958,392.48	10/11/2015	100.00%	L. 2,438,903.85	L. 478,528.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plaza de la UNDC	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (D&C)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Mosadito Rojas y la calle 21 de Octubre, el que consistirá con un área de 30 mts en una longitud de 60 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 área de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		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 Borfilos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 100.00 Metros Lineales de Cunetas con un P=4%, A=30, P=40, 66% Piedra y 34% Mortero 3:4		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 zonal Bolívar-obera	Sistemas y Diagramas Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DODCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Borfilos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA			L. 3,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,993.80	L. 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Bicas del Valle	Munoz y Ma, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conforman y se le coloca 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 construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA			L. 3,984,308.41	27/1/2016	100.00%	L. 1,747,957.71	L. 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios e Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPI)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Borfilos de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y cuneta de mangapostera con: m= 25, p=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 3:4.		Zona impactada	NA			L. 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,038,963.91	L. 48,763.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Adifon Emulificados, S.A. (AES)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.00 metros a través de reparación de mezcla asfáltica y a que la estructura de pavimento actual será construida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de: Ensayos, Conformación, Colocación de Material Sub Base, Mezcla en Fros, Sellado de Grietas, Impresión, Micro carpas y Conformación de Cunetas.		Zona impactada	NA			L. 3,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L. 2,405,314.04	L. 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Penal No. 2	Edmundo José Meléndez Quijano		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se coloca material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.50 Km y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo de Canal de Margenería E-23 A+ 40 P- 05 de 25000 metros lineales en la Colonia Penal N°2.	Zona impactada	NA				L. 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L. 1,734,756.90		L. 342,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Miguel, Calle La Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 1,938,818.08	1/2/2016	100.00%	L. 1,986,320.05		L. 47,501.07	NA	NA	
947	Construcción de obras para control de erosiones en colonia Britas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretende cubrir la rosante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 320.00 mts, en los cuales se usará bloques de concreto y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puzosa de 20.00 metros de la, con rebordes y alfiler de mampostería, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empalmado también de mampostería, posteriormente se construirán 500 mts lineales de canales de mampostería, y 500 mts de huallas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 5,979,456.09	19/1/2015	100.00%	L. 2,077,892.76		L. 48,496.67	NA	NA	
965	Proyecto de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1-2	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principal vía de las colonias que corresponden al sector 1-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L. 27,134,697.40		L. 5,339,759.73	NA	NA	
953-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 34,276,213.43	15/4/2016	100.00%	L. 42,810,889.46		L. 8,534,774.03	NA	NA	
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 39,210,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 48,656,128.14		L. 9,417,000.00	NA	NA	
983	Rotonda colonia Satalita - Fuerte Almas hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Cal. Satalita a la Fuerte Almas Hondureña contará con un diámetro de 4.00 m de ancho cada uno, una losa central con un diámetro de 3.60 m, contará con un sobre ancho para camionetas de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% en ambas direcciones de la losa de la rotonda, la longitud de la rotonda será el doble de que los vehículos pequeños no circulen en dicho subramacho. Para la rotonda se considerará un diámetro del círculo inscrito con un radio de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 4,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Revisión		L. 4,160,106.65		L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATECA)		El estudio y diseño comprende la presentación de 5 rotondas en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 5,457,016.85		100.00%	L. 5,457,016.85		L. 0.00	NA	NA	
1138	Conformación, balastado y construcción de huallas en Villa Real	Constructores R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le 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 construirán 100.00 metros de huallas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L. 2,443,311.52		L. 478,732.80	NA	NA	
1052	Conformación y balastado de calles colonia Britas del Maguey	Juan Manuel Álvarez Soto Domínguez, M.D.C.		El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaron y se le colocará Material Suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA			L. 1,669,639.72	27/1/2016	100.00%	L. 2,082,805.54		L. 413,165.82	NA	NA	
955	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Nueva Aventura	Consultoría de Inversiones Multigrup, S. de R.L. (COMI)		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 310.00 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 cms y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA			L. 1,962,236.05	19/1/2015	100.00%	L. 2,148,637.52		L. 186,411.47	NA	NA	
1055	Conformación y balastado de calles en Aldea La Verja y Aldea Tampa	Bernabeo km 23, La Verja km 36, carretera por construir hacia El Rancho		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería: tramo 1: se conformará y se le 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 hualla T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias; Tramo 2: se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.90 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de hualla T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA			L. 1,757,525.82	27/1/2016	100.00%	L. 1,753,525.82		L. 43,059.38	NA	NA	
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda, buvar José Antonio Rosales, Villa Olímpica	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECA)		El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda la Hacienda hacia la Villa Olímpica, tramo conocido como Buvar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde circula un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de espera. La ampliación consistirá en concretar una pasaje de 60 x 4 metros carriles, 60 por sentido de circulación con un ancho de 3.50 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 fundamento del proyecto se colocará toda la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluye la demarcación de áreas estacionadas, la construcción de muros de contención, bordillos, aceras, la reubicación de la mediana en algunos tramos y en general la construcción de una buena base vial en la línea central como medida de seguridad para el tráfico.	Zona impactada	NA			L. 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,881,883.20		L. 11,947,122.93	NA	NA	
1005	Puente paso a desnivel intersección buvar Centroamérica buvar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIS)		El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Buvar Centroamérica y finaliza frente a la terraza calle de la Col. Atlántida en el Buvar Santa Cristina, de una longitud de 200 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el buvar Kuwaki y a la calle que conduce al buvar Fuerte Armada.	Zona impactada	NA	Municipal		L. 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,659,907.26		L. 8,309,204.20	NA	NA	
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dren	Comarcio JF Construcciones Santos y Campaña		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esta a roval de concreto hidráulico, se hará a cada la rehabilitación de la calzada existente mediante salto de gradas y reposición de bacheo con mezcla asfáltica para posteriormente hacer a cada la instalación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA	Municipal		L. 37,044,393.28	25/4/2016	100.00%	L. 46,296,365.62		L. 9,254,712.34	NA	NA	
1202	Paso a desnivel avenida Berlin - buvar Juan Bosco	Santos y Campaña, S.A. de C.V.		El proyecto consiste en la construcción de un Paso a desnivel o Paso elevado para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tuesday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Buvar San Juan Bosco, en la Dirección Este-Oeste. Por el fl. vial circulará el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico proveniente del buvar San Juan Bosco circulará a roval de paso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA			L. 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L. 37,518,211.70		L. 0.00	NA	NA	



1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Chocó (avenida 4446 Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICAAM)	salida al departamento de Chocó	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L. 1,944,551.10	L. 0.00	NA	NA
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	Técnicos de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	colonia Pinyaco, Intersección avenida Berlin - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L. 6,535,833.87	L. 0.00	NA	NA
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dandi	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraíso, sector oriental del Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,093,963.47	L. 725,095.53	NA	NA
1160	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Nacional - bulevar José Azcoza, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CMSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Nacional - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L. 8,299,390.36	L. 1,305,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calles con concreto hidráulico y aceras en colonia Hato de En Medio, sector No. 1	Constructores Urban, S.A. de C.V.	colonia Hato de En Medio, sector No. 1, Departamento de las Puercas Arriadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 141.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cm, donde la calle tiene un empedrado deteriorado, bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,951,448.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,426,554.13	L. 478,105.03	NA	NA
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amaratuca	Ingeniería e Inversiones Zamora, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (C.A. 15) desde A Amaratuca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratuca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 3.70 km y un ancho de 6.50 mts., adicionalmente se instalará 18 metros lineales de obras de drenaje.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.01	24/2/2016	100.00%	L. 1,885,804.01	L. 0.00	NA	NA
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Atico de Cuapue	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	colonia Atico de Loroque, calle principal carretera al sur por granjería Yocón, hacia la escuela Cristo Virgen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 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. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L. 2,109,838.25	L. 190,885.09	NA	NA
1160	Conformación y balastado de calles, colonia Vega del Rio Abasco de la Calle	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOCYC)	Abasco Vega del Rio, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,023.32	15/4/2016	100.00%	L. 2,456,616.52	L. 473,593.20	NA	NA
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas colonia Monte Franco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	colonia Monte Franco, salida a Dandi, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.20 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. 1,901,926.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,267,150.92	L. 465,824.88	NA	NA
1133	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Bosón	Alber Comayagua, S. de R.L. (ALBERCA)	colonia El Bosón tres cuadras del plantel de la UMAC, 2 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.3 metros de alto, 13 metros, coronas de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 644 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42	L. 0.00	NA	NA
1137	Conformación y balastado de calles, colonia La Calera	Agustin Alonso Torres Lizcano	colonia La Calera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 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. 1,915,096.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32	L. 473,131.10	NA	NA
706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zamora, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/5/2015	100.00%	L. 1,684,065.98	L. 152,406.61	NA	NA
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Consultoría y Construcción, S. de R.L. (SECO)	colonia Atico de Loroque, calle principal carretera al sur por granjería Yocón, hacia la escuela Cristo Virgen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/inch², una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 6 pasos de inspección y cascabeles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L. 2,028,246.86	L. 183,547.58	NA	NA
912	Construcción de cancha multusport y perimetral escuela Francisco Morazan, colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Subconcesionarios de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la practica de actividad fisica saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,853.23	L. 133,421.23	NA	NA
1196	Conformación y balastado de calles, colonia El Central	Ingeniería de Canteras, S.A. de C.V. (INCA)	Abasco El Central, carretera hacia Dancito, km 34, adelante del casado Abasco Monte Realizado	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la fuente con tractor D6 y con pala para proceder a realizar balastado con una longitud de 2.80 km, instalar tubería de 24" con cascabeles de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles establecidos en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 30.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada una, separados por apoyo, con estribos y pilas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un empedrado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,198,082.67	L. 432,554.42	NA	NA
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Franco y Asociado, S. de R.L. (I.F. y A. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como son: pavimento, balastado, curvas, obras de contención, grillas, canalizaciones, curvas de drenaje, etc., por lo que se establece convenio y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/1/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	L. 0.00	NA	NA
1214	Conformación y balastado de calles, colonia El Palenque	Constructores la Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia El Palenque, D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 21 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,853.30	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,853.30	L. 0.00	NA	NA

Después de los ritos de campo en los colonos, 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, superficialmente han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Naya de Iturbide	Edith Xiomara Córdoba Tronco	Tegucigalpa, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olanchito	Adalberto Emuljafalado, S.A. (AESA)	Colonia Brisas de Olanchito
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Dantí	Alejandra Melissa Castro Paz	Colonia Nueva Dantí, Comayagua, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villalinda	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (SSA)	Barrio Villalinda, Comayagua, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle fiscal	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagua, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Removidas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Barrera Nueva y casa comercial CASIDA, Comayagua, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Mariela Matute Cabreza	colonia Venezuela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Adalberto Emuljafalado, S.A. (AESA)	complejo deportivo José Simón Azupara (Villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restricción del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Río. Construcción de mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (PFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (INAC)	Río Las Uvas, Río Carretero y Construcción de Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (3 etapas), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torcován	Francisco Javier Salinas Chang	calle Araya de Camelia, colonia Jardines de Torcován, Comayagua, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuarta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuarta, Comayagua, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiquaque	M.B. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiquaque, sector por el bulevar de las Puercas Arroyada de aldea de Transportes Cristina, Comayagua, M.D.C.
1040	Construcción retolada salida al departamento de Olanchito	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olanchito, frente a Mafí Premier, Comayagua
982	Construcción de retolada final del bulevar Kawaii - La Vega - El Pedregal	CODELCO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagua, M.D.C.
733	Consultoría para la administración del control de ejecución de Muestra albitrica y Emulsión CR-1	Sayán y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 metros, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.25 X 0.25 m y se nivelaran 3 pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y a la colocación material asfáltico con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construyeron 600.00 mt de cunetas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, H: 60 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adquirir tramos de calles reutilizando el adoquín existente, como que incluye actividades como demontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del sitio según las condiciones a nivel de sub-base, adoquinado reutilizando el adoquín existente en buen estado, fundición de la clave 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 una variación según de construcción.</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 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empedrado existente por lo que se ha realizado las medidas de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada<sup>2</sup> en una longitud de 138 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillo 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 bordillo de 0.15 X 0.15 m. En segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 230.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, el cual se le hará una reparación, con ancho de 6.30 m y bordillo de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se usará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. También se realizará una conformación de calle de 37.00 m con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de cunetas con un espesor de 10cm con un ancho de 30cm y una profundidad de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 235.00 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 bordillo de 0.15 X 0.15 m. En segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, el cual se le hará una reparación de 200m<sup>2</sup> con ancho de 6.30 m y bordillo de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se usará 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 media acústica presenta serios deterioros que le cual se requiere la reparación de base, a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcemento como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de: limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro cemento.</p>
<p>El proyecto consiste en la Restricción de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Pradical Centroamericana EDA y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas / San Francisco PFAA, 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 construirá bordillo de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e Imágenes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 150 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 m y se nivelaran los pasos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se usará White Topping en una longitud de 300 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 empedrado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi y bordillo de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y a la colocación material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huacas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construyeron 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 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 bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L. 2,225,284.45	L. 437,899.35	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. 5,997,714.69	10/6/2016	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. 1,809,130.12	30/7/2016	100.00%	L. 2,354,617.00	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. 2,246,232.18	L. 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,506,041.10	27/1/2016	100.00%	L. 1,987,071.17	L. 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 2,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L. 2,951,498.24	L. 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 3,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L. 2,471,333.99	L. 486,946.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,862,753.55	30/7/2016	100.00%	L. 2,336,478.17	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. 1,188,874.27	27/1/2016	100.00%	L. 1,527,066.16	L. 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,865,518.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11	L. 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 13,532,363.58	27/1/2016	100.00%	L. 16,888,387.25	L. 3,356,023.67	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	27/1/2016	100.00%	L. 1,997,028.00	L. 0.00	NA	NA

1122	Supervisión de los proyectos de restauración 20K2 y 20K3	Consultora OJME, S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras a cables en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP 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 Rodadero Zelaya, calle principal	El Dado Suarez Ramirez	colonia Rodadero Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menyar Funes	Colonia San Luis, avenida principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea espedada Honda	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CDNPRO)	Calle de Armadura antigua Honda en el Polvorancero Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pineros de Oriente	Lucas Iñel Velásquez Ramo	Colonia Pineros de Oriente, km 8 de la calle a Sanl, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Topony	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Topony, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Bachos con maciza asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Binas del Norte frente a los Bombos	Constructora Trabera, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Binas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amanezca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amanezca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alca de la Villalca	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Alca de la Villalca, Comayagüela, M.D.C.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alca del Pedagogo	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Alca del Pedagogo, Comayagüela, M.D.C.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menyar Funes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Parais	Nelson Martinez Dallanace	Colonia Villa Parais, km 8 carretera hacia Olanchito, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchén (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchén, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, vialidad principal del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPC)	vialidad principales del Distrito Central

Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar dichos proyectos sociales como ser pavimento, balastado, huellas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima convenientemente necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad	
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.	
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4200 PSI, una capa de Sub base de 10 cm y Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts. y la Construcción de Curva de Manejamiento de 6.25, 4= 0.40, P=0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts. como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de drenaje obediendo en plano.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma 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.	
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 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.	
En este proyecto se contempla realizar trabajos de 382 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base triturada y colocación de 27 Ton de maciza asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde amerita, la construcción de bordenos de 15 x 15 cm, colocación de sello de grates, instalación de pasos de inspección y sustitución de tapaderas plásticas en pasos de inspección	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.00m, una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	
Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Bellero Santísimo.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4200 PSI, una capa de Sub base de 10 cm y Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	
Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordenos de 0.15 X 0.15 m.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordenos de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 355 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	
consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, puentes y puentes, con la técnica sandblasting	

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 16,475,612.30	19/11/2016	100.00%	L 15,520,317.88	L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/2/2016	100.00%	L 2,357,377.98	L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,335.53	27/2/2016	100.00%	L 2,036,862.91	L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/2/2016	100.00%	L 2,146,328.01	L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,465.90	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	9/7/2015	100.00%	L 1,670,099.30	L 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,713.73	19/11/2015	100.00%	L 2,137,111.05	L 193,399.32	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,114,956.67	17/8/2015	100.00%	L 1,114,956.67	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,346.48	15/4/2016	100.00%	L 1,659,346.48	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L 1,755,937.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,793,299.37	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,570.16	9/2/2016	100.00%	L 1,853,364.33	L 160,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,491.60	30/2/2016	100.00%	L 1,936,208.40	L 149,716.71	NA	NA



1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Multilaterales, S. de R.L. (COMI)	colonia Fe y Vida, Comayagua, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagua, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Multilaterales, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagua, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagua, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammes Wilson Dubois	aldea Valverde, Barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Cañales - calle Los Alamos	Allan Fabrice Fallos Williams	Aldea Las Cañales, calle Los Alamos, Comayagua, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Comunque	Cesar Giovanni Chinchilla Acea	Colonia Santa Fe, Comayagua, M.D.C.
760	Balastado aldea Guanguitelo	David Alejandro Pined Méndez	Aldea Guanguitelo, Distrito Central
0008	Reacomodamiento de calles de adquisición en varias colonias Tiquique, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (INAC)	Tiquique, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cartanero López, Comayagua, M.D.C.
1262	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Paganga	Aldea San Matías, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Elvigena	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Elvigena, Comayagua, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro Américo oeste	IV. Servicio para la Construcción, S. de R.L. (SERVICIO), S. de R.L. (SAC)	Colonia Centroamérica oeste que comienza al ancho periférico e intersecciones del pavimento de Aldea Paraiso, Comayagua, M.D.C.
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagua, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Delia Ruth Guillén Quisor	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagua, M.D.C.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Arnal Adalid Rowel Cáceres	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 223 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m como codo adicional se instalarán 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./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se revisaran 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 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 102.00 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 12 x 12 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./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demarcará elementos de concreto y metálicos existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 453.00 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaron en Carretera Tiqui-Nuevo, dejando 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 310.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y a la colocación material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.60 mts y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en las Colonias Tiquique, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el demuestro del adobido existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demarcación de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 200.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de curvas de manpostoría.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforma y a la colocación material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.00 m y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubería de R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 420 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y como codo adicional se instalarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 234.00 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, se instalará la Construcción de un Muro de Contención de 8.00 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 455.00 m y se dividen en Tramo No. 1 de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m; Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 154.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m y bordillos de 0.15 x 0.15 m; Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 445 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revisaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 180 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15x15 cm y se revisaran los 02 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 15 m que constará de 0.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15m y se revisarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,903,008.87	25/6/2016	100.00%	L. 1,903,008.87	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L. 1,822,878.51	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L. 1,925,653.09	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,985,584.00	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,208.20	L. 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,853,363.55	14/8/2016	100.00%	L. 1,853,363.55	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L. 2,125,460.36	L. 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,795,802.50	26/5/2015	100.00%	L. 1,963,489.85	L. 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,812,306.50	27/1/2016	100.00%	L. 1,992,631.00	L. 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L. 1,827,022.93	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,857,733.18	L. 0.00	NA	NA
									NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L. 1,918,923.97	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,781,991.34	20/11/2015	100.00%	L. 1,781,991.34	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,876,194.70	25/8/2016	100.00%	L. 2,939,597.40	L. 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L. 1,992,465.60	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L. 1,947,759.85	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,835,117.98	30/5/2016	100.00%	L. 1,995,722.22	L. 180,604.24	NA	NA

1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa los Laureles.	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIV)	En entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagua, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles adosa Terezi y Quiso	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Adosa Terezi y Quiso, calles de terracería
1280	Conformación y balastado de calles, las. El Tablón - Montaña de Acazapa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Acazapa, M.D.C.
1286	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Traviña, sector Zapote	Constructora Bogán, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Traviña, Tegucigalpa, M.D.C.
1352	Operación de la construcción para el desarrollo de Ingeniería Puente Escobedo - Calle la Isla y ampliación del retorne puente Escobedo - La Isla y calle paralela al puente y fuertes orillones (DISEÑO)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puente Escobedo - Calle la Isla, puente 4 puentes paralelos (Diseño Ejecutivo)
826	Construcción de puente peatonal Coloma La Tra	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	avda periferico, a la altura de la colonia La Tra
1063	Restauración parque la Concordia (I etapa)	Constructora Urba, S.A. de C.V.	Barrío la Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de Adosa Soyate, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINCO)	calle principal adosa Soyate sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Soa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (INCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Soa, M.D.C.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (C.A.S) ubicado en kilómetro 7 400 metros de Tegucigalpa, M.D.C.
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europe	Delia Ruth Guillén Quisor	Calle Melitón Rodas que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "X" congeñal y radiadores de Honduras, tramo "T" inicia por embudo de Soyate, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregal #2	Arnaldo Silva Rodriguez	colonia Pedregal #2, M.D.C.
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de veredas en adosa La Lomita	Lucas Jeter Velásquez Ramo	Adosa La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1178	Conformación y balastado de calles, adosa El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	Adosa El Trigo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Said Arturo Diaz Bejarano	colonia Los Andes, Comayagua, M.D.C.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanueva y colonia Canán	Renán Alvarado Queto	colonia Estanueva y colonia Canán, M.D.C.
1210	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murrillo Soto	Mina Liliana Diaz Salgado	colonia Francisco Murrillo Soto, Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 425 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 M) como obra adicional se realizaron los siguientes pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaron y se le colocó material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.77 m y un ancho de 3.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.3 km con un ancho de 5.50 m. Adicional, se construyó 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 cabezal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 M) y se realizaron los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se instaló tubería PVC de 4" con 45 m de tubería PVC de 4" con 41 juntas y la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la ampliación del retorne existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Escobedo hacia la calle de la Isla, en ambos se muestra el detalle de construcción para el corte y estabiliza la calle y el área vereda. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.5 m x 4.0 m x 0.20 m y 11.0 m x 5.0 m con sus respectivas tuberías y zapatas de concreto armado, así mismo se instalará de concreto ciclópeo. Muros que rodearán el puente al igual al desarrollo existente. (4 fuertes) Carreteras. Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de refuerzo y placa de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus respaldos.</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 12 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 m. En segundo tramo con ancho respaldos el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalme existente, el cual se le hará una reparación, con ancho de 0.10 m y bordillo de 0.15 x 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup>.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 275 metros. La primera calle tendrá una longitud de 225 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm y una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demarcará 15 m de alfileres de concreto (Diseño) en la pavimentación de la calle de la Soa. La segunda calle tendrá una longitud de 50 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm y se instalará dos (2) pozos de inspección de</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformaron y se le colocó material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 5.00 m, 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 263.00 metros lineales, ancho de 5.50 mts, tramo B que es un complemento de huellas existentes, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 3.30 mts, en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección que empalme al drenaje por lo que se ha terminado la inclinación de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> en una longitud de 138 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillo de concreto 15x15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 3.50 m. Se realizó la instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 140.00 m lineales de canchales de mampostería con una altura de 60.00 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y un vado metálico de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de espesor de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> de 0.20 m de espesor.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó 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 12 cm y una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 6.00 m. Adicional, se construyó 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 cabezal.</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 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L. 1,892,753.55		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,924,024.60	30/5/2016	100.00%	L. 1,924,024.60		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L. 1,884,021.44		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,674,622.29	4/7/2016	100.00%	L. 1,674,622.29		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,315,236.52	8/6/2016	100.00%	L. 4,178,415.66		L. 858,179.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,687,593.08	10/1/2015	100.00%	L. 1,687,593.08		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,598,716.06	27/1/2016	100.00%	L. 2,748,442.14		L. 1,149,726.08	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L. 1,626,689.73		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L. 1,943,617.06	<p>Debido de las vistas de campo en las colonias, barrios y adosas, se ha determinado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el cual estado en que se encuentra la calle y tiempo de inversión las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que se requiere solicitar la construcción del proyecto.</p>	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,214.12	10/1/2015	100.00%	L. 2,027,713.42		L. 183,499.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L. 1,761,419.57		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L. 1,695,915.91		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L. 1,844,341.65		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,656,592.99		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,790,988.37		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L. 1,527,276.02		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,676,276.30		L. 0.00	NA	NA

1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perimetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 155.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi y una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,793,399.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,971,732.66			L. 1,176,433.29	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Expedito - colonia Central	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Expedito y segunda calle de colonia Central, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi y una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 cm y se nivelan los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L. 1,728,066.63			L. 0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Dama, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Dama, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 lbs/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,476,608.70	25/8/2016	100.00%	L. 1,840,867.83			L. 362,259.13	NA	NA
1256	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulvar Comunidad Económica Europea	IF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - Bulvar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulvar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza de Obispo y finaliza en el Bulvar de la Libertad, que también comienza a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Acostamientos con pavimento de concreto hidráulico, separados por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y ruinas (3) planchas de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-fabricado y nueve (9) de concreto armado prefabricado, con una capa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 9.0 m a 8.0 m, con barreras de concreto y	Zona impactada	NA	Municipal	L. 56,788,052.87	6/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.60			L. 9,834,040.73	NA	NA
1302	Conformación y balizado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sien, S.A. de C.V.	vialidad de Amantla, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material sellado con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.5 km con un ancho de 6.50 m. Además, se colocará 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 sus respectivos cobajes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L. 1,813,300.83			L. 0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructivos y Análisis, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 lbs/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,529.43			L. 0.00	NA	NA
1164	Reajuste del sistema de agua potable en las colonias: residencial Plaza, Tres Caminos y Plaza de El Medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Difusión, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Plaza de El Medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el mejoramiento del sistema de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1.) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 140 metros lineales de tubería de 8" x 208.26 x 100 de tubería de 7" x 208.26. El número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2.) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 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 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3.) La Colonia Plaza de El Medio suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 8" x 208.26. El número de clientes activos es de 1,854 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 11,124 habitantes, de los cuales más de 4,000 personas viven en zonas altas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L. 1,963,068.15			L. 0.00	NA	NA
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores Proceve)	Intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulvar Proceve)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, también 2 carriles para cada sentido para el flujo vehicular en los sentidos norte y sur respectivamente. El mayor diseño: Bulvar Proceve - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 330 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril de diseño de 4.00 m, incluyendo una Barrera de seguridad central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico - Bulvar Los Próceros	Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,645,428.51	6/9/2016	100.00%	L. 5,645,428.51			L. 0.00	NA	NA
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Xiomara Córdova Trincio	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77			L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Amadida y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una columna ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con pillos verticales y que sirva de perimetro de 6 m, mismo que servirá para realizar los giro permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,636.11			L. 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white tapping, colonia san José del Potrero	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San José del Potrero, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 40 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle con White Tapping, con una longitud de 100 metros, un ancho de 3.00 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Psi y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,753.82			L. 0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RESECC)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	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, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelan 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,830,754.25	25/8/2016	100.00%	L. 1,830,754.25			L. 0.00	NA	NA
1257	Conformación y balizado de calles, y construcción de curvas, aldea Las Tapias	Constructores Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapias, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se colocará material sellado con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.50 km con un ancho de 5.50 m, mismo que se divide en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de 0.50KM El tramo de Aldea Las Tapias será de 2.00KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 100 m <sup>2</sup> de curvas de mampostería con un ancho de 0.50m una altura de 0.90m y un espesor de 0.20m	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L. 1,728,478.77			L. 0.00	NA	NA
1470	Reache con mezcla asfáltica en colonia Villa Dama	TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Dama, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, 5.00x0.00 metros cuadrados, a través de la aplicación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L. 1,813,376.84			L. 0.00	NA	NA
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (IDOMAR S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m., un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,767,882.38	25/8/2016	100.00%	L. 2,200,640.06			L. 433,057.68	NA	NA
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Invernia	Servicios de Ingeniería Andar, S.A.	colonia Invernia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 lbs/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L. 1,902,172.10			L. 0.00	NA	NA

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

1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega, M.D.C.	Construcciones e Inversiones Anco, S. de R.L., (GDA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 250 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la instalación de 4 pozos de inspección y caqueos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L. 1,761,752.70	L. 163,314.61	NA	NA
1353	Construcción de paso a desnivel bulvar Kuwait - bulvar Santa Catalina	IF Construcciones, S.A.	Final del bulvar Santa Catalina interseccionado con bulvar Kuwait hasta a las instalaciones de la Facultad de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos derivaciones de 38.00 m y 48.00 m de ancho de concreto acabado y rebordes con material de alta, con el planchado de concreto reforzado, viga de concreto para formadas, losa de espesor de 20 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con tubería de concreto tipo "tee" y tuberías metálicas, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, ventilación vertical y horizontal, así como obras complementarias que incluye las mamparas a las caladas y grile a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 89,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L. 89,049,503.18	L. 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humuya	Constructores Asociados Varco, S.A. de C.V. (CIVAS)	Colonia Humuya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 metros, ancho de 8.00 mts debido a que ya está establecida el derecho de vía en esta calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L. 1,870,159.28	L. 0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmiento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 5 pozos de inspección y caqueos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L. 1,888,311.23	L. 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divina	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHY)	colonia Altos de la Divina, Comayagüela, M.D.C.	Tramo A. Consiste en el abastecido de agua y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y borillos de concreto 15x15 cm Tramo B. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empadado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y borillos 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 borillos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 6" PVC RD 41 como también la acometida domiciliar con el accesorio Tye de 6 x 4 y con tubería de 4" PVC RD 41	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L. 1,942,826.17	L. 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de curvas de manosteria con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neta de 50 cm, con drenaje tipo canalplata de 6" de longitud y se demoreará el empadado existente con una longitud de 135 m con un ancho de 6 m y un espesor de 10 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L. 1,896,289.05	L. 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 8, calle la Piedad	Russel Rene Cruz Mendez	calle de la piedad sector 8, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales surten un total de 360.00 mt de longitud, con un ancho de 6.00 mt, se las refuerza una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, borillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueos, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 138 mt Tramo No. 2: 142 mt	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L. 1,870,798.21	L. 0.00	NA	NA
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Soyopa Inequin Andino Martinez	Aldea San Juan de Rio Grande, cantón Olanchito regresando por aldea Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terreno la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L. 5,935,971.74	L. 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingeniero Calvo de Huelvas, S. de R.L. de C.V. (INGCAF)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos norte y sur respectivamente. O mejor dicho: Bulvar Progreso - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 240 m, ancho 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 río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barera Central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotunda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con relleno variable, que incluye un pavimento de 88 m, misma que servirá para realizar los giros permitidos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L. 101,712,427.26	L. 0.00	NA	NA
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Colnada	Constructora RAMAR, S. de R.L.	Aldea Casa Quemada-Colnada, aldea en el itinerario 8.5 de la carretera hacia Olanchito	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas secciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	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	Constructores Córdoba, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 mt, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 15 cm, borillos de 0.15 X 0.15 m y se instalará los pozos de inspección de Alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención cantón de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,577,435.30	L. 0.00	NA	NA

821	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (ultima calle)	Monsiú Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cahuel, calles Las Pías	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cahuel, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Cañitas escuela Metropolitana	Constructora Traxema, S. de R.L.	Aldea Las Cañitas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Tegucigalpa, Suptores y Contratista, S. de R.L. (PSECON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, aldea Villada Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villada Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°2	Nelson Martínez Delleaice	colonia Central N°2, Comayagüela, M.D.C.
1332	Construcción de paso a desnivel: Incorporación Puente Estolcimo - La Isla y calle paralela al puente 4 puentes cardinales (puente Nacional)	Constructora William B. Morales, S.A. de C.V.	Puente Estolcimo - La Isla puente 4 puentes cardinales (puente Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.
1254	Paso a desnivel (buse) intersección bulevar Centromérica-bulevar república de Francia (B+ Calles) -paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERVIC)	bulevar Centromérica-bulevar república de Francia, Bulevar República de Francia (B+ Calles) -paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor intersección Bulevar Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuentec	Constructora William y Molera, S.A. de C.V.	intersección bulevar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calle principal de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuentec, Tegucigalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Eden	Soyapa Joaquín Andrés Martínez	colonia F+ y Vía, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y Borafijos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, revelación de 4 pasos de inspección y caqueates.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 425.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, Borafijos de 0.15 X 0.15 Mts., los metros lineales del Pavimento se colocaron en 2 Carreles (Tan Balance) dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 15 cm, con un espesor de losa de 15 cm, Borafijos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación en 4 pasos de inspección y caqueates.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se la cubren material suelto 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 125.00 metros lineales de Borafijos de concreto de 2x2x25cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se revelarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha formado la estructura de restaurar la calle aplicándole el tipo topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 12 cm.</p>			
<p>Consiste en la reparación del pavimento existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que cubra la calle del puente Estolcimo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclopico para retener el corte y estabilizar la calle y al área verde. 2. Rampa de incorporación del puente Estolcimo a la Isla y calle paralela al paso a desnivel 4 puentes cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina.</p> <p>Paso a desnivel, Sub Estructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos rampas: anchuras de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 2.0 m con sus respectivos pilotes y caqueates de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclopico. Muros que están paralelos al paso a desnivel existente, El Puerto Cardinales).</p> <p>Super Estructura</p> <p>Consiste en dos tramos de ege de concreto armado de longitud entre 0.2 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con</p>			
<p>Consiste de 200 metros de aproximaciones de dos paravallas que descenderán sobre el Bulevar Centromérica con una altura variable entre 3 a 6 metros, con muro de concreto armado (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) tendrá un Píleo de concreto armado de 0.30 m de diámetro y una 3.00 m y pantalla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa salida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una estructura para los grúas, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias:</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Mifloras, UPN y Área Verde frente Grupo 1, para Acceso a la estación del Tren 450.</p>			
<p>Para dar acceso se han proyectado en total un puente elevado que entre por el alveo al Riqui vehicular que transita por el Bulevar Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y áreas adyacentes, realizar gira a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Soyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rampa de entrada que se inicia Frente al Hotel Alameda.</li> <li>2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Soyapa.</li> <li>3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a colonia Loma Linda, Frente a la salida del estacionamiento de OTI BANK.</li> <li>4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.28 m lo cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 55.70 m de empalmadura de concreto ciclopico y de desvío con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.58</li> </ol>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, Borafijos de 0.15 X 0.15 M y se revelaran los pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,631,268.44	10/1/2015	100.00%	L. 1,631,268.44		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L. 1,790,423.00		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,831,144.89	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	25/8/2016	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. 25,314,389.89	8/9/2016	100.00%	L. 27,663,843.27		L. 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 74,932,141.79	8/9/2016	100.00%	L. 92,915,841.15		L. 17,983,699.36	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 44,267,934.23	26/10/2016	100.00%	L. 70,990,506.13		L. 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,961,884.01	30/7/2016	100.00%	L. 1,961,884.01		L. 0.00	NA	NA

1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Covas Pul	Constructores Briteño y Asociados, S. de R.L.	colonia Covas Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 3.20 metros, espesor de base 25 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se harán otros complementarios para facilitar el tránsito de vehículos y de peatrones como es: la construcción de una base de concreto armado de 10 cm que será colocada sobre las banquetas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como acceso, se realizaron dos (2) pozos de energía de 40 cm de diámetro para hacer la calle más ancha y otro que se usó para reparar ya que esto está siendo diseñado por los cables y está a punto de colocarse, se demarcaron 40 m de banquetas vehiculares que están dañadas y se construyeron dos (2) alcantarillas que consisten de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimento para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las banquetas para que no haya riesgo inundación que dificulte el paso por dicho tramo.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto Revisado	L. 1,938,085.78	L. 0.00	NA	NA
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Eusemelida 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 3.20 m, espesor de base de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la revealización de 9 pozos de inspección y caqueos, también la revealización del 50% del área de empedrado.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Américas (calle principal)	Sami Kunkar Kafati	calle principal de la colonia Las Américas, 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 base de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y banquetas de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L. 1,822,819.34	L. 0.00	NA	NA
2073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Betzalida García Saucedo	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del área de bodega con la construcción del techo y de la estructura, se que está pose un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que habitan allí mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funciona El Estero, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,406,417.84	27/7/2016	100.00%	L. 1,406,417.84	L. 0.00	NA	NA
1279	Conformación y balizado de calles, aldea Santa Elena Asocaypa	Rana Liveth Cruz Conza	Aldea Santa Elena y Asocaypa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la cubrirá material saliente con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.50 km con un ancho promedio de 3.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L. 1,801,647.93	L. 0.00	NA	NA
1292	Conformación, balizado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Alber Comayagua, S. de R.L. (AUCRCC)	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 la cubrirá material saliente con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 3.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cobertor.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L. 1,845,094.67	L. 0.00	NA	NA
1354	Supervisión puente paso a desnivel (DIN) pavimentación Bulwac Comunitaria - Bulwac República de Francia (las Colinas) - paso tres carriles	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulwac Comunitaria - Bulwac República de Francia (las Colinas) - paso tres carriles, Tegucigalpa M.D.C.	Supervisión de la construcción del Tunal Comita de 200 metros de aproximaciones de dos puentes que descomponen sobre el Bulwac Comunitario con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muro de concreto armado. Dicho tramo de 2.20 m de espesor, la estructura central (Tunal) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 3.00 m y parrilla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una base ancha de 0.70 m de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el tunal se construirá una estructura para los pilotes, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Tunal Nacional entre Centro Comercial Plaza Miraflores, LPR y Área Verde frente Grupo O, para Acceso a la estación del Tranvía 450.	Zona impactada	NA	Municipal	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. América Bulwac comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia América - Bulwac comunidad económica europea, Comayagüela, MDC	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwac Comunitaria Económica Europea a la aldea de Paso las Colinas y Francia en el Bulwac de la Colonia América, que también comunica a las colonias Las Flores, Las Cañadas y La Morada, de una longitud de 70 m. Está compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y respaldado por muro de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y muros (B) de concreto armado separadas entre sí, con una base (15) vigas de concreto pre-fabricado y (16) de concreto armado prefabricadas, con una base de concreto armado de 30 cm de espesor, un ancho variable entre 3.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y balizada de metal.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Cosmó, S.A. de C.V.	calle y sexta calle de colonia Miraflores, Hoja y calle sexta de balido, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reparación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,630,139.06	30/5/2016	100.00%	L. 1,630,139.06	L. 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suruga	Constructora RINOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suruga, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y banquetas de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,935,291.87	L. 0.00	NA	NA

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

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapa), Comayagua, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aneq, S. de R.L. (CSA)	colonia La Pradera, Comayagua, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafuercia Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructores y Analistas, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calles, aldea Managuare y Ingurete	Construcciones e Inversiones Aneq, S. de R.L. (CSA)	aldea Managuare y Ingurete, M.D.C.
1074	Reparación de escuela (cuarteta de Leanos) y clínica médica mercado La Isla	Betzahida García Saucedo	mercado La Isla, Topiqueño, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea San Flores	Ingeniería Sim, S.A. de C.V.	aldea San Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Ángel Ullua - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chendias Ambríz	colonia José Ángel Ullua - ciudad Guzmán, Comayagua, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Privadas, S. de R.L. (CONIP)	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 base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 0.15 m. También se instalará un balastado de 100 m. Inicialmente con un ancho de 5.5 m y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se instalará dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m y 50 m. Respectivamente, los cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 4" RD 41 y 50 m de tubería de PVC 4" RD 43 para los comederos domiciliarios. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 307.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 0.15 m, también se hará pavimentación 100% Toping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de base 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 colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 303 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 3.3 km, se conformará y se 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 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 vive perfectamente para poder tener un centro adecuado para las niñas 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 mayor atención e higiene de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 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 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 base de 15 cm y bordillos de 15 x 0.15 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 2,760,249.10	25/8/2016	100.00%	L. 2,799,684.74			L. 431,399.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,544,852.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L. 1,881,380.49			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L. 2,045,896.57			L. 185,141.18	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79			L. 184,723.11	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,849,100.99			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L. 1,380,743.89			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,502,292.94	4/10/2016	100.00%	L. 1,502,292.94			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,902,641.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Reconvertido	L. 1,793,783.72			L. 0.00	NA	NA

1278	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GOSSE, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brian de Chienchi, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brian de Chienchi, Comayagüela, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calles internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1282	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacareque, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacareque, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Angostas, calle El Puente	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Angostas, calle El Puente, Comayagüela, M.D.C.
1275	Sugerencia de la construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consultoría en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	anillo periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Arón y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Progreso	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Progreso, Tegucigalpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillén	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Guillén, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Comercio 21 Construcciones, S.A. - Santos y Campaño, S.A. de C.V.	anillo periférico - bulevard Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalapa y Víctor F. Arón y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.000 m<sup>2</sup> de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revealización de 4 pozos de inspección y caquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 lb/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 600 m lineales, ancho de 5 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 lb/pulg<sup>2</sup>, 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 y se demarcarán rampas y residuos de concreto existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 4.00m, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.000 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Se segundo tramo el cual tiene una longitud de 200.00m 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m<sup>2</sup> de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm y se hará la revealización de 4 pozos de inspección y caquetes.</p>
<p>Inspección de las alcantarillas del proyecto E-06 desde inicio en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera 080 y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y 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 aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 400 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel enterrado la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y descensos. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalapa. Bernal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 lb/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 20 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera 190 y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y 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 aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 400 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel enterrado la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,844,832.07	4/30/2016	100.00%	L. 1,844,832.07			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,853,084.01	2/9/2016	100.00%	L. 1,853,084.01			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L. 1,931,523.33			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L. 1,934,551.78			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,905,517.79	2/9/2016	100.00%	L. 1,905,517.79			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,720,459.40	2/9/2016	100.00%	L. 1,895,645.11			L. 171,385.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L. 7,445,083.77			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,718,472.83	4/30/2016	100.00%	L. 1,718,472.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L. 1,692,462.20			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L. 1,779,888.32			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L. 143,550,293.40			L. 0.00	NA	NA



1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, colonia Soyapa, calle 1ra de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Porco y Asociados, S. de R.L. (C.P., S. de R.L.)	colonia Soyapa, República, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Comador	Francisco Noel García Arroyo	colonia El Comador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calle, colonia El Cimarrón	Francisco Javier Salinas Chung	colonia El Cimarrón, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (I etapa), calle final	Constructora Lampro, S. de R.L.	colonia Ciudad Nueva (etapa I) Comaggua, 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.P., S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Desecho Grande zona 2, Comaggua, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel, sector 3	Juan Carlos Osorio Cano	colonia Emmanuel, sector 3 Ingresos por Desecho Grande zona 2, Comaggua, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque	Constructora B5 Casa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loarque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, colonia Restrepo	Constructora Marie, S.A. de C.V.	colonia Restrepo, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hammer Wilson Duglin	colonia Villa Nueva sector #2 Calle 5, República
1295	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guacaca a Ocho	Félix Hernán Prinel Durán	colonia Guacaca a Ocho, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / Jéssie Las Cañas	José Alex Viquez Mondragón	colonia La Felicidad / Jéssie Las Cañas, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 3.60 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (28'') una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que contará de 7.50, una base de 8 m y una corona de 60 cm con una longitud de 21 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 302 metros con un ancho de 4.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueles.</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 hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 140 m, un 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con ancho promedio que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 4.30 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, un material tipo (15) pozos de inspección y caqueles se le hará una bota de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta bota de transición tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de base de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empinado y se construirán bordillo 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 6.00 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.3 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 115 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillo de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará 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 a rehabilitación de alcantarilla de 12.00 m, de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 200.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 60 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 140 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 340.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto los cuales se demolerán.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le colocará material 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 06.</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. 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L. 1,843,642.07			L. 0.00	NA	NA
											NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Recusado	L. 1,955,760.46			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,774,627.18	30/7/2016	100.00%	L. 1,774,627.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,972.11	4/7/2016	Proyecto Recusado	L. 1,828,972.11			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L. 1,632,835.79			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,840,051.11			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,898,716.30			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L. 1,847,977.23			L. 0.00	NA	NA

1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Prud Durán	colonia Jardines del Norte, calle de Norte Comayaguá, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Barrío El Centro, República, M.D.C.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMAGCON)	Colonia Los Angeles, Comayaguá, M.D.C.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias Los Peridotas, La Soledad, 21 de Febrero, Tíoarape y Venecia	Diseño, Construcción y Compras, S. de R.L. (DINCOCC)	colonia Los Peridotas en la avenida contigua a la colonia La América, colonia La Soledad está ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armas, colonia 21 de Febrero está ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armas, colonia Tíoarape se encuentra ubicada en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Lahe	Gestiónadora y Construcción, S. de R.L. (GECO)	cerro Juana Lahe, República, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Anicos Zanje	Constructora Transamerica, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Anicos Zanje, Comayaguá, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Los Torres	A & V Ingenieros, S. de R.L.	colonia El Recreo, Los Torres, Comayaguá, 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, Comayaguá, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHVS)	colonia Brisas del Valle, República, M.D.C.
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis David Quien Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayaguá, 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 4000 Psi, una capa de sub base de 20 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, obra de drenaje y por la constante</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de los cuatro esclavos y 1 Km. La demarcación de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el mejoramiento de la salida del sector norte del parque, de manera que cumple con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adyacido del paseo liquidambar y otras mejoras que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs (psi) una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con un ancho promedio de 3.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 Mts. El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de los cuatro esclavos y 1 Km. La demarcación de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el mejoramiento de la salida del sector norte del parque, de manera que cumple con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adyacido del paseo liquidambar y otras mejoras que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 Psi y una capa de sub base de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y se hará la instalación de zonas de inspección y caqueotes. 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 235.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, y bordillo de concreto de 0.15 x 0.15 m, se considera también la construcción de las montes de irrigación, empalmados de irrigación y la instalación de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 10.00 m, lineales de curva y 6.00 m, lineales de drenaje tipo quebradilla.</p>			

Zona impactada	NA	Municipal	L 1,601,436.41	25/8/2016	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 1,765,612.99	9/5/2016	100.00%	L 1,765,612.99				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	25/8/2016	100.00%	L 1,860,771.61				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L 1,884,580.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,580.95				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

1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Polanco Henriquez	colonia Nueva Viera, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empalmado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el resto final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,659,519.29	25/10/2016	100.00%	L. 1,659,519.29	L. 0.00	NA	NA
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chandián Ambrós	Aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 28.0 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se realizarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construye una cuneta de drenaje con una longitud de 31 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huellas vehiculares con una longitud de 26.0 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L. 1,696,632.36	L. 0.00	NA	NA
1335	Conformación y balizado de calles internas en aldea San Francisco de Sangre	Carlos Roberto Padilla Marcial	Aldea San Francisco de Sangre, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se la coloca material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 kms y un ancho de 5.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,910,330.15	25/8/2016	100.00%	L. 1,910,330.15	L. 0.00	NA	NA
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6.00 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 realizarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L. 1,910,428.00	L. 0.00	NA	NA
1384	Conformación y balizado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Muñoz Cabrera	Aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, terminado el diseño que se dirige hacia San Francisco de Sangre en la carretera O-4 a la altura de Zamborazo, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,843,203.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,843,203.68	L. 0.00	NA	NA
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Zapote, calle Nueva Viera y calle Amargosa	Constructora Limpia, S. de R.L.	colonia El Zapote, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se realizarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,754,343.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,754,343.47	L. 0.00	NA	NA
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A de C.V. (PVC)	colonia Obispo, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balizados, cunetas, muros de contención, gradas, canchales, cancha deportiva, etc., por lo que se estima convenientemente realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,646,712.99	L. 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°1	Albar Comayagua, S. de R.L. (AHERCO)	colonia Central, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 120 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,712,685.53	L. 0.00	NA	NA
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Víaja Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCO)	colonia Víaja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demarcará pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empalmado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 188 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm, se incluye la instalación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construyó un muro de retención que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una coronación de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construyó un paramento.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L. 1,750,589.56	L. 0.00	NA	NA
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	Energía, Consultoría y Construcción, S.A. (ECCA)	aldea a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene una longitud de 200 metros que se terminó la instalación de relincho y pavimento con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se realizaron cuatro (4) pozos de alcantarillado existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se realizaron dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L. 1,881,567.57	L. 0.00	NA	NA

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

1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia Rojas Nieto	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingeniero Calisto de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soya	Tania Yarene Murillo Lanca	colonia La Soya, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Callesano	Muros y Ma, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Callesano, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Bucá, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECINSA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Campaña, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, Frente al Salvo Fortín Armas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Tegucare	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Tegucare, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 97 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 97 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 250 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm y 1.5cm, se instalarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería, el primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 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 una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m., un ancho promedio de 4.50 m y un espesor de losa de 10 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se 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 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 100.00 m<sup>3</sup> de curva de mampostería de sección 75 cm, An 40 cm, Pn 60 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 6.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m de tubería I.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 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 existente y se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 9.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,761,217.97	4/30/2016	100.00%	L. 1,761,217.97		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,916.47	4/30/2016	100.00%	L. 1,526,916.47		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L. 1,769,457.45		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,389.86	4/30/2016	100.00%	L. 1,894,389.86		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,765,333.80		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,800.99	4/30/2016	100.00%	L. 1,892,800.99		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,103.59	4/30/2016	100.00%	L. 1,985,103.59		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/30/2016	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



1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Elerna, S.A. de C.V.	Colonia Rio Grande Sur, calles Ferrer y al costado de INCE, Tepeyacapa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 1239 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,625,877.11	2/7/2016	Proyecto Recorrido	L. 1,625,877.11		L. 0.00	NA	NA
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia repasa en Llanera (Llanera de los Hornos) J.F.A.A., anillo periferico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Elerna, S.A. de C.V.	Calle que conecta Llanera de los Hornos con la Avenida Periferica, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas. la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Recorrido	L. 1,794,169.21		L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ulloa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Bertrandy	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,000.00 metros de cuneta rectangular de mampostería con 4x25 cm, 4x40 cm, 4x60 cm, 4x80 cm, 4x100 cm, 4x120 cm y 4x150 cm.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,831.20		L. 0.00	NA	NA
1233	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 860 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,791,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,791,078.57		L. 0.00	NA	NA
1305	Construcción de cunetas en colonia Pinar del Maguey y colonia Atlas de la Antena Danabá (Cód. 1305)	Dinaelo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Pinar del Maguey, calle principal de la colonia Antena Danabá, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenaje tipo quebradas para distribuir en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver especificaciones adjuntas).	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,668,250.25	25/8/2016	Proyecto Recorrido	L. 1,668,250.25		L. 0.00	NA	NA
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia San José del Pequeño (Cód. 1259)	Constructora Cruz Armpo, S. de R.L.	colonia San José del Pequeño, 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 20 cm, una resistencia de concreto de 4000 (lb/inch <sup>2</sup> ), una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebradas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un manzano de concreto que consista de 1 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 Adelinia Alfaro Almaraz	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 18.0 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se instalarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,759,844.53		L. 0.00	NA	NA
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio 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 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y desagües. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,221,416.85	4/10/2016	100.00%	L. 1,221,416.85		L. 0.00	NA	NA
1195	Conformación, balizado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lencia 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 asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se conformarán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 320 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.87 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras (lb/inch <sup>2</sup> ) 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, balizado de calles y construcción de huellas, aldea El Buzanteño (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Buzanteño, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.913 km con un ancho de 6.00 m. En la misma aldea se conformarán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L. 1,878,952.83		L. 0.00	NA	NA

1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructores Morcada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, sistema 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 Castaño López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comercializadora Portafino, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Castaño López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Constructores y Supervisores Metrópoli, S. de R.L.	Aldea Amanteca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Paha por Bah, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arroyo	colonia Paha por Bah, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Servicio de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	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.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle Mosquera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	El Ciudad Suave Herrero	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmos, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torrequera, calle Los Toros (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torrequera, calle Los Toros, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillo de 0.15 X 0.20 m y se hará la revisión de 4 pozos de inspección y caquotras. 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 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, se hará colocar una capa de sub base de 12 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillo de 2.00 X 2.25 cm, se hará la revisión de 4 pozos de inspección y caquotras, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml, Tramo No. 2: 142 ml.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 303 ml, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y se revisarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 202 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, un bordillo de 20 cm x 25 cm, se se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo T de 20 cm, también se construirá 120 m de canchales de mampostería, con espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, en la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15cm x 15cm y la revisión de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 825 m, una capa de material selecto con un espesor de 20 cm, 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 0.2 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.30 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillo de 0.15 X 0.25 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primer calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, bordillo de 15cm x 15cm, se nivelan en dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realiza una excavación tipo T debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelan en dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 45.00 metros y se revisan en (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 176 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm. En la calle C se disminuye el ancho existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 840 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, la revisión de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L. 1,886,260.24				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,933,640.40	25/8/2016	100.00%	L. 1,933,640.40				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto Reconstruido	L. 1,890,222.52				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,808,075.02	16/10/2016	100.00%	L. 1,808,075.02				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,748,135.81	19/10/2016	100.00%	L. 1,748,135.81				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L. 1,799,204.15				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Reconstruido Ya fue realizado por otra institución.	L. 1,639,903.46				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,849,735.02	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,735.02				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L. 1,772,382.64				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	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 Américas, calle del centro comercial (Cod. 1423)	Consultoría y Proyectos R y A, S. de R.L.	colonia Las Américas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empinado existente, en dicha calle se realizará una repavimentación de empinado de 230 m. La calle tiene una longitud aproximada de 23 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La segunda calle se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 15 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 nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,760,575.30	10/10/2016	100.00%	L. 1,760,575.30	L. 0.00	NA	NA
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cod. 1414)	Walter Enrique Rueda Rodriguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitarios existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,858,517.49	15/10/2016	100.00%	L. 1,858,517.49	L. 0.00	NA	NA
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Torcuato (Cod. 1436)	Said Arturo Diaz Bejarano	colonia Alto de Torcuato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará un (0) pozo de alcantarillado existente. También se demarcará 2,135.00 m <sup>2</sup> del adyacente existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquin de 15 cm (Espesor pavimento).	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L. 1,878,701.05	L. 0.00	NA	NA
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cod. 1438)	Walter Enrique Rueda Rodriguez	colonia Villa Nueva, sector 6, 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 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,851,613.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,851,613.65	L. 0.00	NA	NA
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Granja (Cod. 1418)	Nelson Armando Bustamante Benghan	colonia Alto de la Granja, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitarios existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,634,132.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,634,132.83	L. 0.00	NA	NA
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cod. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (CDBETA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que tienen un total de 330.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizan concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelará 4 pozos de inspección y caqueotes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 131.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 220.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizan concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L. 1,868,431.44	L. 0.00	NA	NA
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasil (Cod. 1367)	Miriam Aracely Yarela López	colonia Brasil, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará 8 pozos de inspección de alcantarillado existentes, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 6.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demarcará 07,27 m <sup>2</sup> de huellas vehiculares existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Revisado	L. 1,782,721.23	L. 0.00	NA	NA
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y ultima calle (Cod. 1419)	Gestiones y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (GECI)	colonia El Rosario, barrio y Polígono Paragüita, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 190 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitarios existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L. 1,875,751.70	L. 0.00	NA	NA
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cod. 1467)	Antonio Casio Lozano	colonia San Francisco, colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se demarcará 124 m <sup>2</sup> con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI entre las huellas y entre la huella y la cuneta para después fundar el White Topping, no se construyen bordillos y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L. 1,922,257.31	L. 0.00	NA	NA
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Primavera Norte (Cod. 1490)	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 637.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,188.00 metros cuadrados de calle pavimentados, se hará la rehabilitación de pavimento actual así constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,705,239.67	15/11/2016	100.00%	L. 1,705,239.67	L. 0.00	NA	NA

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

Después de las visitas de campo en las colonias, barrios y áreas, se ha observado y considerado como una zona de alto coeficiente de circulación vehicular, por el estado en que se encuentra la calle y en tramos de terreno los corrientes



1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N° 2 - colonia 14 de enero (Cod. 1464)	Dina Esmiralda López Gómez	colonia Central y colonia 14 de enero, Comayagüela, M.D.C.	balastado, curules, muros de contención, grades, canalizaciones, canchales deportivos, 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 3.60 m, la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m, la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 520.00 m con un espesor de base de 23.00 cm, con una resistencia de 4000 psi, una capa de sub base de 15.00 cm de material selecto, bordillo de 15 cm x 15 cm, se instalarán dos (2) series de iluminación de alumbrado público, con 15 m en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerá 50.00m <sup>2</sup> de mampostería existente en la calle A.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,860,633.73	23/1/2016	100.00%	L. 1,860,633.73	L. 0.00	NA	NA
1403	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) de vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cod. 1403)	Ingenieros Calina de Huelgas, S. de R.L. de C.V. (INCAPI)	Economía Europea - Bulnes Barrios, Comayagüela, M.D.C.	Vía rápida aeropuerto, Bulnes Comunidad	Construcción de un paso a desnivel que conectará al Bulnes Fuentes Armadas con el puente "Ricardo Abascal", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material del sitio, con 2 puentes de concreto reforzado, tipo de arco estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo "new energy" y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de energía pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos crucen en doble sentido, y obras complementarias que incluye las mamparas y las caladas y grosos a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L. 53,633,703.03	L. 4,755,711.15	NA	NA
1471	Ampliación paseo Liquidámbar restauración Parque Herrera (Cod. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RENSCO)	Bajo El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.		El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidámbur comprende: 1.- Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Agracia.- Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Agracia y de la plaza frente al Teatro Nacional. 2.- Colocación de nuevo pavimento (material selecto) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional. 3.- Construcción de mobiliario urbano y Adecuaciones. 5.- Colocación del borde de la calle. 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.- Reacomodación del foguero existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Barrios. 10.- Construcción de nuevo tragante en la esquina suroeste del Parque Herrera.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L. 5,539,108.33	L. 0.00	NA	NA
1287	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulnes Kowari y obras complementarias (Cod. 1287)	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Bulnes Kowari, Comayagüela, M.D.C.		Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 300 m, en Paso a Desecho: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Desecho: 100 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, Tabiques, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Acera.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 170,129,206.14	27/12/2016	100.00%	L. 257,836,409.64	L. 87,707,203.50	NA	NA
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulnes Kowari y obras complementarias (Cod. 1458)	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Bulnes Kowari, Comayagüela, M.D.C.		Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulnes Kowari, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con salidas para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Davao. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca 5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 118,641,531.41	27/12/2016	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 Kowari y obras complementarias (Cod. 1524)	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Bulnes Kowari, Comayagüela, M.D.C.		Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente Bulnes Kowari en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulnes Kowari, con una longitud aproximada de 330.00 m y un ancho de calada interior de 15.00 m diseñado para todo tipo de vehículos. La primera aproximación de muro de concreto colado, con un total de 60.20 m, y la aproximación final de 37.40 m, ambos con pilotes de 30.0 x 30.0 cm. El puente consta de 12 tramos variables entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapatas de concreto reforzado de 30.0 x 30.0 cm cada zapata con pilotes de 60.0 m x 5.00 m de profundidad, columna de concreto, un sistema de vigas metálicas con vigas tipo W6x43 viga central y W6x25 vigas laterales y W6x45 viga central y diagonales. W 8x45, con losa de concreto reforzado 2.20 m de espesor armado con varilla # 5 y # 4, con barrera de concreto tipo New Energy y baranda metálica, instalaciones eléctricas, sistema fono ambiente y energía pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mamparas y las caladas y ampliaciones a nivel de la calle existente, y grosos a nivel	Zona impactada	NA	Municipal	L. 52,000,000.00	27/12/2016	100.00%	L. 52,000,000.00	L. 0.00	NA	NA
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulnes Kowari y obras complementarias (Items II, con códigos: 1287, 1458 y 1524) (Cod. 1478)	Sayler y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulnes Kowari		Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por el ANOC.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L. 18,500,000.00	L. 0.00	NA	NA
1234	Conformación y balastado de calle, Adha Acazulpa, calle a las represas	Constructora IMC S. de R.L.	Adha Acazulpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud de la calle será de 1.20 km y un ancho de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,798,661.74	L. 0.00	NA	NA
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cod. 1341)	Constructora INNDOVA S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, incluye la instalación de 4 pozos de inspección y caqueos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,744,052.82	4/0/2016	100.00%	L. 1,744,052.82	L. 0.00	NA	NA
1485	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cod. 1485)	Carlos Roberto Padilla Morcín	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 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un doblamiento de adoquín a la larga de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 psi, una capa de sub base de 10 cm, se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L. 1,817,437.72	L. 0.00	NA	NA

1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio - colonia Villavieja (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de Enmedio y colonia Villa Nueva, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Paseo Córdoba (Cód. 1444)	Constructora IMC, S. de R.L.	col. Paseo Córdoba, Tepic, Jalisco
1450	Conformación y balastado de calles, aldea El Rincón - Cerro de Urupano	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Aldea El Rincón - Cerro de Urupano, M.D.C.
1455	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Traveña, sector El Centro (Cód. 1455)	Constructora Limpina, S. de R.L.	colonia La Traveña, sector El Centro, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora RINNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayaguila, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia inst. Unión, Eufanía y Democracia (Cód. 1427)	Maribel Isosanny Caballero Tosa	Colonia Santa Fe, Comayaguila, M.D.C.
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amatlán, colonia Villa El Porvenir y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y la Joya, aldea Amatlán, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hacienda Escuela Matutín (Cód. 778)	Constructora Tránsito, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soledad - Los Quetzales (Cód. 1487)	Claudia Mariela Matute Calles	colonia La Soledad - Los Quetzales, Tepic, Jalisco, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villavieja con una longitud de 1.20 m, un ancho promedio de 3 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 20(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 21.0 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 instalación de 20(2) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se demarcarán 65 m de adobos que se encuentran en mal estado.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 3.00 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 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 3.00 metros, un 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. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 243.00 metros, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 199.00 m de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 403 m, emplazadas 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 promedio de 272.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se 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 215 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.00 m.</p>	
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una canal con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 1.00 mts.</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	Municipal	L. 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L. 1,758,450.22	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,883,997.18	21/12/2016	100.00%	L. 1,883,997.18	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L. 1,754,453.88	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,851,411.98	21/12/2016	100.00%	L. 1,851,411.98	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L. 1,848,240.26	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L. 1,768,801.69	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L. 1,664,216.83	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,592,698.88	22/7/2015	100.00%	L. 1,592,698.88	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L. 1,432,107.08	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,738,734.68	L. 0.00	NA	NA

1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Riwa y col. La Burrena	Dina Esmirrada Gómez López	Colonia Riwa y col. Burrena, Comayagüela (Cód. 1481)	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un dimensionamiento de alcantarillas en 20 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisará en (1) punto de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "C", y dos (2) en la calle "C".	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,816,895.03	21/12/2016	100.00%	L. 1,816,895.03	L. 0.00	NA	NA
1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCO)	colonia Plan de los Pinos, Taguigüita, M.D.C.	Construcción de cunetas de mangoposte a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 2,070.00 m, un ancho de 0.60 m, un espesor de 20.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionan se construirán 38.00 m con 90 reglas tipo quadsparatop (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cunetas. También se construirán áreas de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 20.00 cm, se hará un relieve topográfico con material aéreo de 30.00 m <sup>2</sup> debido que las excrecencias superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L. 1,821,960.55	L. 0.00	NA	NA
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de cabecera frente a COPROSUMAMH (Cód. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COPROSUMAMH, MDC	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo PVC, techo de casaca 2" x 4" y vigas varias), mejoras dentro del área de convivencia (zapata corrida 1.00m x 0.20m, solera inferior, panel de bloque 8" B", filtro de concreto sobre de bloques 15cm, zapatas de concreto de 40 cm x 40 cm, firme de concreto y abas varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área de la cabecera frente a COPROSUMAMH, incluye actividades de demolición de alambres de concreto (cables, bordillo, panel de bloque), construcción de acera nueva de concreto, bordillo, panel de bloque de 8" reforzado, solera superior, casillas de 20cm x 20 cm entre otras obras, que servirán a facilitar el buen tránsito de los peatones.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOTCO)	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	14/11/2016	100.00%	L. 1,801,611.48	L. 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mercurio y Col. Modelo Nueve (Cód. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSAS)	Colonia Mercurio y colonia Modelo Nueve, 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 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se revisará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revisará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,908,166.96	21/12/2016	100.00%	L. 1,908,166.96	L. 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brinas de Olachito (Cód. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brinas de Olachito, Comayagüela, MDC	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se aplicará sobre un empinado existente que posee un espesor de 10.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se revisará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empinado y una losa de transición debido que se construye con pavimento ya existente, la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 164.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se revisará tres (3) puntos de inspección de alcantarillado existente y se demarcarán 37.50 m <sup>2</sup> de losas de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
1494	Conformación y balastado de calles, colonia El Hualto aldea Limones (Cód. 1494)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia el Hualto - 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 (Cód. 1311)	Tania Yurlete Marillo Lanza	colonia independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 866 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revisará 6 puntos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,779,765.09	21/12/2016	100.00%	L. 1,779,765.09	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Loarque, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Alto de Loarque, 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 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,838,544.86	21/12/2016	100.00%	L. 1,838,544.86	L. 0.00	NA	NA
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flaco (Cód. 1510)	Luisandro Fial Bertrand Álvarez	Colonia Mary Flaco, Comayagüela, MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L. 1,681,461.24	L. 0.00	NA	NA

1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sampa, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obaido Mena, S. de R.L. (COBAMEZ)	colonia Sampa, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L. 1,759,531.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Colfallo (Cód. 1388)	Ingeniería Milentium, S. de R.L.	colonia Colfallo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y que en el otro lado de la calle se construirán banquetas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se instalará un pozo de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería, el primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 1.50 m, una corona de 60 cm y una losa de 2.20 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 1.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.	Municipales	L. 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L. 1,698,251.01	L. 0.00	NA	NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chantlan Andueza	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 350 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 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98	L. 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se demontará 2,072.70m <sup>2</sup> de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base a que se removió 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 cuevas 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 cuevas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una zona existente colocando un firme de concreto de 4.00 cm de espesor, en un área de 26.36 m <sup>2</sup> , se construirán 62.00 m de cuevas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de cuevas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm.	Municipales	L. 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embaulado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lago	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embaulado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 ml y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trabajo y marcado, rempuer existentes, limpiar el área, así mismo así reemplazar el diseño la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaulado de la quebrada incluyen: excavación, armados y bordillos de adoquín, colocación, agua, leña, reparación del muro fallado, drenajes, y empalmado para evitar socavamiento. Se finaliza con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torcoron, sector 2, área de farmacia Nueva (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Torcoron, sector 2, área de farmacia Nueva, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 350 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Revisado	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Eddi Xiomara Cárdena Trincio	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 <sup>2</sup> 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)	Impasa, 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 <sup>2</sup> . La pavimentación tiene una longitud total de 454 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelará siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,681.79	L. 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1236	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1236)	Luis Marlon Chandel Ambrive	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Estado de Emergencia se construyó un área de servicio social la cual incluye desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Gal 24, paramentos y gradas de acceso peatonal. En la ciudad Morán Siqueiros se incluye la estructura principal de columnas de perfil W, con muros típicos de canchales empalmada, estructura de techo de canchales amarrado. Cód. con: columna de hierro, columna de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipales	L. 751,739.80	4/30/2016	100.00%	L. 751,739.80	L. 0.00	NA	NA
1272	(Suplemento) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quevedo (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S. A. (SEI, S.A.)	colonia Arturo Quevedo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la ciudad, construcción, el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no requiere mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación controlada para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 30" de diámetro de PVC de doble pared congegado donde se deberán construir cunetas de 20 angulos con sus respectivos mechos de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes puntos de inspección y desde estas aguas excorricarán.	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 Mezcla Asfáltica y Emulsión CMS-1 (Cód. v/s)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONIA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CMS-1.	Municipales	L. 1,982,981.00	4/1/2017	100.00%	L. 1,982,981.00	L. 0.00	NA	NA
1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quevedo (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	colonia Arturo Quevedo, Comayagüela, M.D.C.	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la ciudad, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no requiere mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación controlada para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.	Municipales	L. 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32,971,862.85	L. 0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Dialfo, Construcción y Consultoría S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 8.00m, la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 8.00m, bordillos de 15cmx15cm y la instalación de un (1) paso 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	23/1/2016	Proyecto Revisado	L. 1,856,231.34	L. 0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradetas y cunetas en colonia Nueva Siqueiros, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obisado Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Siqueiros, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradetas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 25 cm, la longitud de las gradetas será de 1.200 m y un ancho promedio de 3.50 m, se construirán bordillos a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1 1/2", se construirán cunetas de mampostería a ambos lados de las gradetas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo góndolas que cruzará la calle paralela a la construcción de un muro de contención.	Municipales	L. 1,426,301.46	30/1/2016	100.00%	L. 1,426,301.46	L. 0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en cod. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Bayestano	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosado, cunetas, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipales	L. 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L. 1,787,498.29	L. 0.00	NA	NA
1454	Conformación y baldosado de calles, colonia San Martín (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia San Martín, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,825,661.12	23/1/2016	100.00%	L. 1,825,661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y baldosado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajó (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Abajó y sector de Abajó, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles 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 92.50 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1,834,048.68	14/1/2016	100.00%	L. 1,834,048.68	L. 0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Huasteca (Cód. 1468)	Raúl Osvaldo Ramírez Rodríguez	colonia Huasteca, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y Abajó Río Abajó, con una longitud promedio de 3.50 km, se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L. 1,893,543.80	23/1/2016	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 real estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han presentada su deterioro, por lo que las señoras solicitan la construcción del proyecto.								

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fra, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arnold Adalid Rizolet Cárcamo	colonia La Fra, Tegucigalpa, M.D.C.
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Loreo Intxual Velásquez Ramon	aldea El Zacatal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, terreno entoldado (Cód. 1430)	Claudia Mariana Matute Colindres	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amaratuca) (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 10, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Regeneria Sien, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinal & Asociados, S. de RL	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aliso de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia Aliso de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaratuca, calle de acceso a ANAPD (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de N.L. de C.V. (OCA)	aldea Amaratuca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Cangre, calle principal, etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafraza Aguilera	colonia San José de Cangre, Comayagüela, M.D.C.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafraza 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 revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 225 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 revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2,75 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 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 22 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm bordillos de 15cm x 15cm y se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 15 m y la calle C tiene una longitud de 20 metros con un ancho de 1.17 m, ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>			
<p>El proyecto consiste en la aplicación de las obras que incluyen: la pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.22 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de F=4000 psi, se fabricarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la medición de los pozos de inspección, además de construir pozos vehiculares para evitar el deterioro de la obra.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 450 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 100 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revelarán 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 revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 150 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se renovará el abogán 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 empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se revelarán 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 revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 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 revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

		Municipales	L. 1,804,193.33	10/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,640,473.44	15/10/2016	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. 1,825,865.79	9/2/2017	100.00%	L. 1,825,865.79		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L. 1,876,463.24		L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L. 1,837,299.79		L. 0.00	NA	NA

1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Reparto por Arriba, Topografía, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 332.00 m, un ancho promedio de 6.50 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	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 Elvengui, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Elvengui, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipal	L. 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Distrito Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bañidores, cajas y cables nuevos.	Municipal	L. 467,355.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,355.03	L. 0.00	NA	NA
1324	Ampliación de cubeta en bulevard Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	Bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistió en el trazo y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y marcado de construcción deberá efectuarse por personal calificado, topógrafo, con larga experiencia y sea aceptado por el supervisor. Si contrasta deberá anularse para ser revalido y con una copia de toda la información que se ha utilizado en el estudio y trazo de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.	Municipal	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10	L. 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondurana, 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 6.50 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, también se pavimentará 150.00 m con white topping con un ancho promedio de 6.48 m y un espesor de 10 cm. Se construyó un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construyeron 40.00 m lineales de gradal.	Municipal	L. 1,837,455.45	14/1/2016	100.00%	L. 1,837,455.45	L. 0.00	NA	NA
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Forcortan (sector 3) colonia col. Proveniencia	Roger Efigenio Villalobos Aguilera	col. Jardines de Forcortan, Comayagüela	Consiste en la pavimentación por tira con la tubería "A" en pavimentación con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 100.00 m, un ancho promedio de 6.50 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 nivelaron tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empadado existente que posee un espesor de 25.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 30.00 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 empadado y una losa de transición debido que se construye a pavimento ya existente, la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empadado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 10.00 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 30.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una	Municipal	L. 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L. 1,826,408.64	L. 0.00	NA	NA
1472	Conformación y balastado de calles, aldea Loma Alta aldea Pilguin	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilguin	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 la colocará material selecto 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, Laguna El Pedregal	Constructora PIRAS, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavaron 132.26 m3 en sitio que si se albanea la corona del muro es de 2.00 Metros en la parte más baja de terreno natural, se logró una retención de agua de 10 mts en las meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 64,793.27 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 Cantarero (obra, calle principal, sector 3)	Construcciones y Supervisores Metropolitanos, S. de R.L.	colonia Cantarero (obra, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 306 metros, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construyeron bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaron tres (3) 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
1006	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barrienti, 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 550 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm e ambos lados de la calle se instalaron cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,702,915.19	21/11/2016	100.00%	L. 1,702,915.19	L. 0.00	NA	NA

1239	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Saguturne	Rayardo José Marroquín Hernández	colonia Saguturne, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cantón y colonia San Jorge	Soyasa Joaquín Andrés Martínez	colonia El Cantón y colonia San Jorge, Comayagua, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aves de Oriente	Constructores Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenas Aves de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAR, Bienes y Raíces Constructores y Avalúos, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1230	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Colnada	Constructores Pilsa, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Colnada
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Albas de la Cruz y colonia Nueva Suiza	Tomás Roberto Sarmento Ruiz	colonia Albas de la Cruz y colonia Nueva Suiza, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y cobras de mitigación en aldea San Juanito	Constructores Albitrés, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1248	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interoamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CDP/PRO)	Residencial Interoamericana, Comayagua
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Dicho, valle de Amantla	Constructores Pilsa, S. de R.L. de C.V.	aldea El Dicho, 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 (seis), ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 kg/cm<sup>2</sup>, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán cinco pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m (seis), ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 kg/cm<sup>2</sup>, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán tres pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 6.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se elevarán el adyacente existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 30.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 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 0.80 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, empalmada al centro de las huellas de 3.00 m, de ancho espesor de 0.20 m. Instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la alameda. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embalsado 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 de ancho, diseño y construcción de empalizada, 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones, de 6 m de largo cada una.</p>
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 625 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm. También se construirá 200 m de curvas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y seis (6) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m, cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 378.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se instalarán dos bases de transición debido a la conexión con pavimento ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a conectar; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 285.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 10.00 m, un espesor de huella de 0.15 m y un ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 3.00 m.</p>

Municipal	L. 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L. 1,805,651.36	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1,864,102.30	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,703,011.80	30/11/2016	100.00%	L. 1,703,011.80	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,862,389.94	21/11/2016	100.00%	L. 1,862,389.94	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L. 1,861,475.76	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L. 1,566,329.82	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L. 1,751,668.50	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L. 1,783,941.51	L. 0.00	NA	NA
Municipal	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 Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERBICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipalidad	L. 1,860,188.25	21/12/2016	100.00%	L. 1,860,188.25	L. 0.00	NA	NA	
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el framo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de dos metros, el acarreo será el 25% de la excavación.	Municipalidad	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 Puerto, avenida Nueva Esperanza	Silvo Rafael Mejía Aguilar	Barrio El Puerto, avenida Nueva Esperanza	Consiste en la pavimentación del trazo tramos de calle, siendo el trazo A con 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 207m, con un ancho de 7.50m, espesor de 12.00m 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 15.00m de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán 10 pozos de inspección. El trazo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 18.00m y ancho de 7.00m y se reparará con una losa de concreto hidráulico de 15.00m de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El trazo C enciende a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 36.00m, ancho de 5.00m, espesor de 15.00m, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.	Municipalidad	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 Yarene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramo 1 y 2, 6.00 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, instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes, así como la construcción de muros de contención en tramo 1 y 2.	Municipalidad	L. 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13	L. 0.00	NA	NA	
1541	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Hernán Pezud	rio Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, concrets, muros de contención y gradas, canchales, canchas deportivas, etc.	Después de las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en donde de manera constante las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Municipalidad	L. 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,847,414.68	L. 0.00	NA	NA
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Comuna - puente san José)	Alejandra Melissa Castro Paz	rio Grande, desde el puente en aldea Comuna, hasta el cruce del arroyo periferico en sector de colonia Jardines, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del río Grande, el framo a Canalizar tiene una longitud de 1,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipalidad	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 Laguna	Constructora Martha, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se las conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a pavimentar será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares de tipo de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de desmontaje de adoquines ya que se encuentran en mal estado. La calle "T" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con un longitud promedio de 235 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalará el medidor de flujo, (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.	Municipalidad	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 Durazno, Laguna del Pedregal	Imperta, S. de R.L.	Aldea El Durazno, Aldea y Rio 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 6.00 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipalidad	L. 1,841,103.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,841,103.68	L. 0.00	NA	NA	
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lajona - barrio Cabañas	Francisco Javier Salinas Chung	Barrio La Lajona - Barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de desmontaje de adoquines ya que se encuentran en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con un longitud promedio de 235 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalará el medidor de flujo, (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.	Municipalidad	L. 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L. 1,663,065.74	L. 0.00	NA	NA	
1533	Conformación y baldado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente	Luzmila Jhennifer Velázquez Banao	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 700.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.	Municipalidad	L. 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Reevaluado	L. 1,727,619.62	L. 0.00	NA	NA	

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	Aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Asomo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Asomo, Tepeigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona A, sector 1 (calle final)	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagua, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Giovanni Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagua, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Dialfo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Baños con malla alébrica, colonia Saltillo - Lomas del Guaparo	Wilfredo Bandack Subillon	calles internas de Lomas del Guaparo Sur, Norte y Occidental, Americana y calle final de colonia Saltillo
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Arce, Suso Córdoba, Altos de Santa Rosa	Dialfo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Reparto por Arriba, José Simón Arce, Suso Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Palmita, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Palmita, Comayagua, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodrigo Zalay, sector 1, calle El Salón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodrigo Zalay, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y veda inundable en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y Aldea Las Costas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCON)	colonia 3 de Mayo sector 2 Módulo 2, Flor del Campo zona 7 y Las Costas sector A, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revelarán 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 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se revelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente; se demontará el adoquinado existente que se encuentra en el estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 4.80 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se revelarán 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 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 3.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.50 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 revelará 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 revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.33 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las calles del Anillo Periférico, Frente al cementerio Jardines de Paz Suape con el propósito de reemplazar metros al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1.040 personas.</p>			
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla alfébrica de 545 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3.267.00 metros cuadrados de calle experimentalmente, ya que la estructura de pavimento actual está comprometida por este material.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 1.365 metros lineales de tubería de 8" PVC SDR-21, la cual se instalará a ambos lados de la carretera que conduce al pueblo en el sector de las colonias Viera, Reparto por Arriba y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conectarla 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 873 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Arce, Suso 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 Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la repavimentación del 90% del empinado; se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se construirán bordillo de 15x15cm en ambos lados de la calle y se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 175.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillo de 15x15cm en 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 30 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la revealización de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención que contendrá 3.800 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un basamento en ambos lados elaborado con tubo de 6" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del muro, se colocará tubería tipo Hércules de 60" de diámetro y rá en una forma de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 / pulgada", se utilizarán alambres de mampostería y se utilizará material selecto para relleno. Se tendrá una losa de concreto sobre la estructura cuya espesor será de 15 cm, el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada". Finalmente, se colocará un barandil de tubo de 1 1/2" de diámetro en ambos lados para brindar una mayor seguridad a los peatones.</p>			

				Municipal	L. 1.767,498.20	21/12/2016	100.00%	L. 1.767,498.20			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.784,320.08	10/2/2017	100.00%	L. 1.784,320.08			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.817,169.44	21/2/2017	100.00%	L. 1.817,169.44			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.862,938.79	21/2/2017	100.00%	L. 1.862,938.79			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.785,813.57	8/3/2017	100.00%	L. 1.785,813.57			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.711,378.86	21/2/2017	100.00%	L. 1.711,378.86			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.574,975.67	8/3/2017	100.00%	L. 1.574,975.67			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1.734,702.31			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.788,766.49	22/3/2017	100.00%	L. 1.788,766.49			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1.451,793.39	25/6/2016	100.00%	L. 1.451,793.39			L. 0.00	NA	NA

1241	Conformación y balastado de calles, Añosa El Dorado	Fredy Orlando Flores Nuñez	Añosa El Dorado, República, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 m y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirá huella de concreto hidráulico en una calle con longitud de 30.00 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 / pulgada <sup>2</sup> y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,806,633.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,633.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DMC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compararán, con una longitud promedio de 10.5 km, siendo solamente colocará material selecto con una longitud de 3 km distribuido como se indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipal	L. 1,836,604.68	2/11/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Añosa La Cañada	Constructores Joaqui, S. de R.L. de C.V.	Añosa La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 322 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipal	L. 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
1004	Construcción reubicación vial - línea primera entrada colonia Kennedy (frente a la izquierda) y obras conexas	IF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (frente a la izquierda) con una longitud total de 130 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 existente 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 construirá 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 armado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipal	L. 39,570,940.95	26/12/2016	100.00%	L. 39,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1448	Supervisión de construcción de reubicación vial, instalaciones sanitarias, plomería y eléctricas del Barrio Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Construcción)	Barrio Los Próceres e instalaciones de la empresa Americana en República, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Barrio Los Próceres consisten en la ampliación a tres carriles, afectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.15 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grapas y reparación de baches con masas aplicadas para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetapping sobre el pavimento.	Municipal	L. 5,978,488.91	8/1/2017	100.00%	L. 5,978,488.91	L. 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción paso a desnivel Guacacaque	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacacaque mediante la reducción de la altura, dejando un ancho de 1.20m que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipal	L. 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1004	Supervisión de la construcción reubicación vial - línea primera entrada colonia Kennedy (frente a la izquierda) y obras conexas	Consultoría en Ingeniería S.A. de C.V. (CINIA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (frente a la izquierda) con una longitud total de 130 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 existente 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 construirá 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 armado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipal	L. 9,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 9,999,730.55	L. 0.00	NA	NA
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, sistema Rafael Leonardo Collage	Constructores Lempiro, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Collage, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 libras/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcarán 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/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 15 m lineales, ancho de 3.75 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipal	L. 1,839,974.80	25/8/2016	100.00%	L. 1,839,974.80	L. 0.00	NA	NA
1316	Construcción de muro de contención en barrio El Chichén	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (CONCOR)	barrio Meschero, área de posiferros Lino, República, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 50 cm, se instalará con un drenaje tipo French al pie del muro, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ella una cama de grava de 15" y tubos PVC 4", calcitrando se construirá una cisterna de 1.00 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo vertedero de 80 cm x 50 cm para la evacuación de las aguas.	Municipal	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quam Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".	Municipal	L. 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a áreas zonales (E etapa)	CI Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoruz
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Tronera, sector Elvir, calle al costado de la escuela	Cesar Geovanny Chinchilla Acevedo	colonia La Tronera, Comayagajá, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lemprin, S. de R.L.	Aldea La Cañada, Comayagajá, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea San José del Potrero	Andrés Adalid Rowald Cárcamo	Aldea San José del Potrero, Carretera Oloncho, municipio, adelante del puente de Río Honda, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Rayardo 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 vecinal	Servicios de Ingeniería Andú, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagajá, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle	Constructora y Consultora Sulamán, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagajá, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CI Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagajá, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Aflán Fabriceo Fillos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estadio Unidos (cerca a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.	Gerardo Rafael Herrera Jimeno	colonia Estadio Unidos (cerca a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.

	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 363 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 instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 40.00 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 2.00 m y una separación entre ellas de 1.00 m.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.
	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 393 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 cámaras, la reparación del 80% del área de empinado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebrapas, uno al inicio y el otro al final del proyecto.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 330 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub-base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se demolerán 1.86 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la base fracturada existente con un espesor de 15cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se instalarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 345.00 metros, el cual tiene una sección de empinado deteriorado del 50% 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 instalarán 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 construyen bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado 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, lo que tendrá una longitud de 8.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construyen bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reparación del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, ancho de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y se construyen bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán tres (3) pozos de inspección existentes.

				Municipal	L. 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L. 1,980,003.84			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,758,973.59	21/12/2016	100.00%	L. 1,758,973.59			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1,736,568.58			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,738,517.63	14/12/2016	100.00%	L. 1,738,517.63			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L. 1,756,177.72			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L. 1,763,780.77			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L. 1,866,373.75			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	L. 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L. 1,639,678.76			L. 0.00	NA	NA
				Municipal	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 Popalar, sector C sector 1	Ingeniería Sim, S.A. de C.V.	colonia Popalar, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Guacala a Dña	Constructora Buci, S. de R.L.	colonia Guacala a Dña, Comayagua, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Usad Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR S. de R.L.)	colonia Usad Sur, Comayagua, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado FCR 10", colonia El Hogar, etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DACA)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarene Marfil Lanza	puerto y muro de Tegucigalpa 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. (CCR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mato de Enmedio, sector 6	Dña Emmeralda Gómez López	colonia Mato de Enmedio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japon N° 2	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Japon N° 2, Comayagua, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 16 calle, entre 1ra y 2da avenida	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANOS)	Barrio Lempira, Comayagua

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 230m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 13 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 125m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 20cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (1) pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 105m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x30cm a 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 307.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se documentará el adelanto ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empalmeado diferenciado del 65% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 305.00 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 15x30cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x30cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x30cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 10" y tubería HDPE de 4" que continuará exactamente después del embalsado en la tubería que cruza la colonia El Hogar. Después de hecho estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia El Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpie las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espesado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la pintura o por aplicación de productos o materiales (como de pintura en aerosol) 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 recubrimiento de las superficies (grafito, manchas, rasguños, 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 describen: se autorizará e instalará 53,148 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 nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15x30cm a ambos lados de la calle y se documentará el adelanto existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 880 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 30cm. 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 332 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 30 cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de impermeabilización para retener el agua y poder ampliar la sección de la calle, así también, se construirán 35 m de gradaje de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pavimento de losa estructural a ambos lados de la gradaje, sobre el bordillo se hará la longitud del muro a construir.</p>

Municipal	L. 1,668,665.52	4/30/2016	100.00%	L. 1,668,665.52	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L. 1,808,867.58	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L. 1,692,816.03	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,781,156.19	10/2/2017	100.00%	L. 1,781,156.19	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,772,732.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,772,732.06	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L. 1,742,426.68	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,326,022.17	8/9/2017	100.00%	L. 1,326,022.17	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L. 1,650,861.19	L. 0.00	NA	NA
Municipal	L. 1,840,737.80	21/2/2017	100.00%	L. 1,840,737.80	L. 0.00	NA	NA
Municipal	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 Casillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayaguá, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico tipo 4000 PSI en el cual tiene un trazo con un empalme de 20% en un trazo de terreno, el trazo empalmeado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 1,200 metros, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximadamente a bordillo existente a ambos lados de la calle. Por la pavimentación con concreto hidráulico en el trazo de terreno la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desmontación del cerco de la misma cancha, se instalará mala colón y se le colocará vereda #3 para reforzarla, se colocará un nuevo balón para baloncesto y se pintará la línea de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.50m.</p>	Municipal	L. 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L. 1,698,050.37	L. 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terrova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayaguá, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario</p>	Municipal	L. 1,786,164.65	22/3/2017	100.00%	L. 1,786,164.65	L. 0.00	NA	NA
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico catizada en - norte (puente río Grande - arroyos de futbol)	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	trazo entre puente del río Grande y las canchas de futbol en el sector 1 del anillo periférico	<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se le que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>	Municipal	L. 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,600.81	L. 0.00	NA	NA
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la escuela	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Las Palmas, calle hacia la escuela, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 370 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipal	L. 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L. 1,754,536.91	L. 0.00	NA	NA
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rolando Zelaya Davila	colonia Bella Vista norte, Comayaguá, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, coneros, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> <p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 840 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 80 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>	Municipal	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	Thomas Roberto Sarmento Ruiz	colonia Generación 2000, Comayaguá, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terreno, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a reformar será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y emplantado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 100 m de calles.</p>	Municipal	L. 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Recusado	L. 1,753,740.88	L. 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Judes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Judes, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y baldado de 2500.00 m de calles de terreno con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.50 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 emplantado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plan).</p>	Municipal	L. 1,664,994.42	10/2/2017	Proyecto Recusado	L. 1,664,994.42	L. 0.00	NA	NA
1339	Mantenimiento en cauce de quebrada Saludá, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	quebrada Saludá desde la colonia Pinal de Empeño, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suyapa y calle Suyapa hasta el anillo periférico, Comayaguá, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Saludá y quebrada Cajón, el trazo a limpiar tiene una longitud de 600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p>	Municipal	L. 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L. 1,791,629.88	L. 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacanteque, puente colonia Venezuela - barrio La Balsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSEN)	rio Guacanteque en la colonia Venezuela hasta puente La Balsa, Comayaguá, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacanteque, el trazo a limpiar tiene una longitud de 4,500 metros lineales, con un ancho de 38 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.</p>	Municipal	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 Bucá, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayaguá, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 105 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquinado existente que se encuentra en mal estado.</p>	Municipal	L. 1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L. 1,808,599.84	L. 0.00	NA	NA

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

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, Compañolán, M.D.C.	Constructora Bucú, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Compañolán, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcazar y calle La Hermandad	Constructora Bucú, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, República, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapatin y aldea Central por la carretera a Diancho	Marta Ligeja Rojas Merlo	aldea o aldea Zapatin y aldea Central por la carretera a Diancho
1682	Fundición de losa en embudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (SAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, República, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jefe - Csa Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jefe - Csa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, República, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Luisa la Mista	Marta Ligeja Rojas Merlo	colonia La Mista, República, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, República, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chendias Ambríz	colonia Cruz Roja, República, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jairo Alan Viquez Monrágua	colonia María José, calle principal

<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empadado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 2.00 m, ancho de 8.80 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalle en plano) y se revisarán 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 empadado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 3.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embudo (300 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un trazo completo de embudo, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 6".</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 4.00 m.</p>
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empadado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 330 m y ancho de 6.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se revisarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se revisarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se revisarán 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 empadado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 202.00 m y 5.50 m de ancho, se repasarán 20% del área del empadado existente, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente en un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 246.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5120.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con ancho de 12.00 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m. (ver detalle en plano)</p>

			Municipal	L. 1.767,633.82	1/7/2017	100.00%	L. 1.767,633.82			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.681,940.34	1/7/2017	100.00%	L. 1.681,940.34			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.737,390.48	2/2/2017	100.00%	L. 1.737,390.48			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.799,868.58	2/2/2017	100.00%	L. 1.799,868.58			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.798,123.68	7/4/2017	100.00%	L. 1.798,123.68			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.709,307.37	2/2/2017	100.00%	L. 1.709,307.37			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.704,499.23	7/4/2017	100.00%	L. 1.704,499.23			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.714,420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1.714,420.66			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.798,473.18	7/4/2017	100.00%	L. 1.798,473.18			L. 0.00	NA	NA
			Municipal	L. 1.752,514.36	7/4/2017	100.00%	L. 1.752,514.36			L. 0.00	NA	NA

1249	Conformación y balastado de calles adosa La Cañada- adosa El Recreo	Luis Marlon Chandián Ambríz	adosa La Cañada- adosa El Recreo, M.D.C.
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adosa Los Achotes	Luis Marlon Chandián Ambríz	adosa Los Achotes, M.D.C.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Miraflores - Los Jacos	Edith Xiomara Córdova Trujillo	barrio Miraflores - Los Jacos, Tegucigalpa, M.D.C.
1674	Conformación y balastado de calles, adosa Casapunta- adosa Palo Blanco	David Alejandro Pineda Méndez	adosa a adosa Palo Blanco por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Incentivos, calle de acceso a la azucarera	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSAS)	colonia Incentivos, Comayagüela, M.D.C.
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monasterio Huelo, frente a la Iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Constructores Códoba, S.A. de C.V.	colonia Monasterio Huelo, frente a la Iglesia, Comayagüela, M.D.C.
	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santín y Compañía, S.A. de C.V.	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	sector P.O.C. Tegucigalpa M.D.C.; sector 12, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 5.A. Tegucigalpa, M.D.C.; sector C.2., Comayagüela, M.D.C.; sector C.3., Comayagüela, M.D.C.; sector CHS, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de calles de rehabilitación, en la ciudad capital.
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MR Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, Avenida Coronales, Tegucigalpa
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, Frente a Hospital Escuela

	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 4000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia adosa La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando faltara de concreto reforzado con diámetro de 20" para el drenaje de aguas lluvias y en la adosa El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.	
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 250.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demolerá el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 4.00 m.	
	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 base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 102.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI (libra/pulgada <sup>2</sup> ) y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adoquín en mal estado el cual se demolerá previo a la pavimentación.	
	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y Bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de base en tramos conurbados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la reparación, adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten defectos, en menor medida se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	De 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, reparar y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y bienestar de los capitalinos.
	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Restaurar el edificio, retomando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.
	El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un traslado del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser: baños, área de espera y recepción de buses, se dará cuenta con los respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera peatonal, tomando parte de la calle vehicular. Dentro de este nuevo espacio que se genera, se realizarán todos los trabajos de manera ordenada y por áreas de productos.	

					Municipal	L. 2,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L. 2,790,398.46					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 1,794,882.11	22/2/2017	100.00%	L. 1,794,882.11					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64					L. 0.00	NA	NA
					Municipal			100.00%	L. 0.00					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 10,096,913.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,913.22					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 4,441,630.06	27/1/2016	100.00%	L. 4,441,630.06					L. 0.00	NA	NA
					Municipal	L. 6,018,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,018,648.05					L. 0.00	NA	NA

Largo de formalizar la cesión de contrato, el contratista que realizó las obras fue ENCOCA.



1684	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	Adiflora Emulificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, N.D.C.	<p>Los trabajos que realizó el Contratista consistieron en el pavimentación y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fisas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución, Adicionalmente se realizó la pavimentación en tramos donde no amosa estructura alguna de pavimento y se aplicaron vellos para garantizar la vida útil de otros que presentaban deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en puntos de inspección.</p>	<p>De cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, lo que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.</p>	Municipalidad	L. 10,771,822.43	100.00%	L. 10,771,822.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guacanteque	IF Construcciones, S.A.	al inicio del balneario Económico Europeo, barrio La Biblia, Comayagüela, M.D.C.	<p>Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacanteque mediante la reducción de las áreas, registradas con un ancho de 1.20m y que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder ampliar tres carriles de 1.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiera poder construir una baranda de acedillas que se han necesario ya que las acedillas reciben a las personas en la zona finalizando el puente Guacanteque, y esto obstaculiza el paso de todo un carril. Se realizará la pavimentación de la calle está pasando ALAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y con un ancho de 30m, con dirección hacia la zona noroeste que consta de dos pilares 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 pilares de 1.20m de diámetro y espesor de 40cm.</p>	<p>Las obras viables de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de los accesos sobre el puente Guacanteque, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una baranda de bacheo en la zona del puente donde actualmente no hay, provocando bienestar y confortabilidad para la granada población de bacheo y bueno, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.</p>	Municipalidad	L. 37,700,000.00	14/3/2017	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 Construction and Commercial S. de R.L. de C.V. (Hondurassteel)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de 8 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el Kínder de la Col. Los Rebles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megaproof, y la construcción de un pequeño local de usos múltiples, en el Kínder de Alder Cobalán, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con casahuate galvanizado de 2" x 4" y lámina Gal. 20 con sus respectivas cubiertas y flashing. En el centro básico de la colonia La Loba se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina Megaproof. En el centro comercial de La Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megaproof Gal. 20 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos bajantes para el drenaje de agua lluvia. En la antigua pastelería central se hará mejoras en la fachada existente, utilizando casahuate de 2" x 4" y lámina tipo megaproof para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acceso y rejilla de ventilación e iluminación, se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Tramo 450.</p>		Municipalidad	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63		NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNOSA)	Colonia Brisas del Norte, Comayagüela	<p>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 base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 30cm 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 instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados. 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 30cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipalidad	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 Sosa calle secundaria	Fredy Orlando Flores Núñez	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 30cm, se instalarán 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construye muro de retención de 1.50 metros, El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.</p>		Municipalidad	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78		NA	NA
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Torre, cortijo al sardarero	Carlos Roberto Padgett Lopez	Colonia La Torre, Comayagüela M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 30cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>		Municipalidad	L. 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L. 1,991,036.77		NA	NA
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material salento con espesor de 15 cm.</p>		Municipalidad	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 Yrenosa, sector La Niña, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción, Análisis, Consultoría y Construcción S. de R.L. de C.V. (AMZCO)	colonia La Yrenosa, sector La Niña, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 30cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>		Municipalidad	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, Vía Olímpica, sector 7	Juan Antonio Nuñez Hernández	Vía Olímpica, sector 7, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 50 cm y una base de 3.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 62.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 30 cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipalidad	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 Lempire	Joseph Maldonado Contreras	colonia Altos de Lempire, Comayagüela, M.D.C.	<p>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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x30cm a ambos lados de la calle, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados.</p>		Municipalidad	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 ferrea a la iglesia	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle ferrea a la iglesia, Comayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 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 nivelarán seis (6) pozos de inspección existentes.	Municipal	L. 1,908,041.38	28/2/2017	100.00%	L. 1,908,041.38	NA	NA	
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHON)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, se dimensionará el adyacente que se encuentre en mal estado.	Municipal	L. 1,974,095.87	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA	
1568	Conformación y balastado de calles, alias Cartagallón - alias Guachupán, M.D.C.	Hammer Wilson Dubon	alias Cartagallón - alias Guachupán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 8.00 km, donde solamente se colocará material selecto en un 50% de la longitud total, distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipal	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	Walker Enrique Nodal 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 oblicuado del 80% total del área, con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 165.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1,901,476.05	21/2/2017	100.00%	L. 1,901,476.05	NA	NA	
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, última calle	Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Alpes de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) metros de construcción (trampolines). Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.00 m y un desplante 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 1.00 m y un desplante 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 1.00 m y un desplante de 1.00m. Muro 4 tendrá una longitud de 30.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 2.00 m y un desplante de 1.00m.	Municipal	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 Sosa	Tania Yarelene Marillo Lanza	colonia Alto de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 180.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de dos (2) metros de construcción (trampolines). Muro 1 tendrá una longitud de 1.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un desplante de 1.00m. Muro 2 tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un desplante de 1.00m.	Municipal	L. 1,940,335.94	17/3/2017	100.00%	L. 1,940,335.94	NA	NA	
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Lempira	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Ciudad Lempira, 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, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempira (zona del Hospital) en la cual se construyeron e instaló 276.32 metros lineales de tubería de 30" SDR 35 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.	Municipal	L. 1,899,944.31	22/3/2017	Proyecto Revisado	L. 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Piedad Universitarias	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Piedad Universitarias, Tegucigalpa, 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, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Piedad Universitarias que a continuación se describe: se autorizará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR 26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.	Municipal	L. 1,939,805.05	22/2/2017	Proyecto Revisado	L. 1,939,805.05	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Independencia	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Alto de la Independencia, Comayaguá, 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 nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipal	L. 1,949,342.14	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA	
1570	Conformación, balastado de calles y construcción de vado en alias Tierra Nueva	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	alias Tierra Nueva, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 433.50 m, se conformará toda la longitud y se le colocará material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construirá un muro de contención de 10 m de longitud y 6.5 m de alto, en vado (travertino) de 6 metros de longitud y 6 metros de ancho con un balasto de 4 tubos de 30 pulgadas con losa de concreto hidráulico de 4000 PSI, un espesor de 15 cm para la rodetura del vado, así como para entrada y salida de las alcantarillas, se ubicará trampolines en muro de aperturas, empalmados y sobre la corona de los tubos.	Municipal	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 alias, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructores Bucó, S. de R.L.	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chilo, calle final	Volante Antonieta Ordóñez Bantón	barrio El Chilo, Comayagüela, M.D.C.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, Moque 75	Saúl Arturo Díaz Bayestano	colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hannover Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Conformación y balizado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1937	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.	Luis Rolando Zelaya Dávalos	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.
1796	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Morea Verde	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (ESLA)	tercera y cuarta calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Morea Verde
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montalmar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Montalmar, Comayagüela, M.D.C.
1648	Construcción de solución vital, instalaciones sanitarias, plomadas y eléctricas del baulero Las Próximas	Equipos de Construcción, S.A (Constructora ECU)	Bácher Las Próximas a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 215 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se reavalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de diez (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 871 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 25cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se reavalará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 57 metros y se reavalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena ejecución y funcionamiento de los muros. El muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 3.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.20m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.50 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.20m y longitud de 24.20 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C se hará de mampostería y sus dimensiones serán: una base de 2.20 m, altura de 6.50 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.50 m y longitud de 12.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 215 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se reavalarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub base de 10 cm y se reavalarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm; se reavalarán 2.00 km de calles cuyo espesor será de 20 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de diez tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, tramos tienen una longitud total de 2300 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 25 cm, se construirán bordillos de 25x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, Tramo 1 tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25x15cm a ambos lados de la calle, se reavalarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 228 m de longitud, ancho promedio de la calle de 6.00 m, dando un total de 3.388.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituido por este material.</p>
<p>Consiste en el empujamiento con white topping de empalmados existentes, el cual se reparará en un 25% para luego cubrir una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 22 cm en una longitud de 422 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario con el proyecto, los cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 25 x 15 cm a ambos lados de la calle y se reavalarán 8 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto tiene el objetivo de mejorar las condiciones de la inspección y una cámara efectiva por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.15 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la cámara existente mediante el sello de grutas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente hacer a cabo la colocación de WhiteTopping sobre el pavimento. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considera la construcción de un colector principal de aguas lluvias y grifetes de 57 pulgadas con sus respectivas manijas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario será prevista la construcción de un sistema de aguas negras con tubería de drenaje sobre el eje de todo el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivos cajas de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberán construir todas las conexiones domiciliarias de entrada a los hogares y éstas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las aceras peatonales. Se contemplará la rehabilitación del sistema eléctrico de líneas primarias y secundarias a lo largo de todo</p>

Municipal	L. 1,910,082.12	17/2/2017	100.00%	L. 1,910,082.12	NA	NA
Municipal	L. 1,920,021.66	22/3/2017	100.00%	L. 1,920,021.66	NA	NA
Municipal	L. 1,796,673.04	22/3/2017	100.00%	L. 1,796,673.04	NA	NA
Municipal	L. 1,924,130.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,924,130.36	NA	NA
Municipal	L. 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L. 1,948,531.35	NA	NA
Municipal	L. 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L. 1,980,380.16	NA	NA
Municipal	L. 1,953,919.53	28/2/2017	100.00%	L. 1,953,919.53	NA	NA
Municipal	L. 1,888,116.40	6/6/2017	100.00%	L. 1,888,116.40	NA	NA
Municipal	L. 1,899,864.13	22/3/2017	100.00%	L. 1,899,864.13	NA	NA
Municipal	L. 64,311,580.78	8/3/2017	100.00%	L. 64,311,580.78	NA	NA

1246	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 4.50m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,945,895.61	4/30/2016	100.00%	L. 1,945,895.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, Calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chung	colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de las cuales 210.00 m, corresponden a calle de adoquín y 50.00 m a calle tierra, un ancho promedio de 7.00 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipal	L. 1,748,999.10	4/30/2016	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 Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, un espesor de 120 mm de base de concreto hidráulico colocada al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	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. (TECNISA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle arena de la postal	Antonio Casio Lozano	colonia Villa Nueva sector 8, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de 5.00 metros cúbicos de estamentos 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 aldea El Hatillo	Constructora Cóbica, S.A. de C.V.	Aldea El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 30.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 30.00 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 Aldea de Las Colinas	Sistemas y Desarrollo Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DYSCO)	colonia Aldea de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	CONSITE EN LA RECONSTRUCCIÓN DE ALDEA VERDE EN COLONIA ALDEA DE LAS COLINAS CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE, SE DEMOLIRÁN LA MEDIACIÓN Y EL PASEO DE LANTAS EXISTENTES. SE RECONSTRUIRÁN 8.00 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirán escenas de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.10 m. Para la iluminación, se instalarán 23 postes de 18' para la energía eléctrica; 13 postes tenidos reflectores bómbas para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multideportes, apoyados en postes de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.60 m x 0.60 m. Se construirá una cancha multideportes con 15 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se construirá un cerco perimetral con una altura de 1.10 m. Se le colocará mala cación con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para la protección se hará tubería HD de 7" de diámetro para salvar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para diámas.	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 Chío, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Montada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contigua a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chío y El Porvenir que esta ubicada contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Rosa, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Caminos que esta ubicada entre el Hotel Múltiples	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 233.84 metros lineales de tubería de 3" PVC sub-26, 236.79 m de tubería de 2" PVC sub-26, 226 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40; la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas; b) Colonia El Chío y El Porvenir se suministrará e instalará 388 metros lineales de tubería de 4" sub-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas; c) Colonia Lomas del Mayab, Florencia Rosa, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 3" sub-26, la población a beneficiar es de 5,036 personas que viven en zonas altas.	Municipal	L. 1,961,537.32	8/9/2017	100.00%	L. 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germana	Constructora Trasterri, S. de R.L.	Aldea Germana, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empadrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base 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 habilitado de calles, aldea Guapohito y aldea La Laguna	Fredy Detanjo Flores Núñez	Aldea Guapohito y aldea La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 7.0 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillado de concreto reforzado de 6"x6" en tres cruces de calle.	Municipal	L. 1,987,386.61	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,386.61	NA	NA

1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagastume - aldea Carpio	Luis Marlon Chaudin Amunoz	escasa a abundante
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, escasa a colonia Mary Fiske	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Mary Fiske, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle que conecta a la colonia Carrión	Laura Lilian Munguía Cardelano	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.
1802	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quastad	Royce Eduardo Menjívar Fuentes	colonia Arturo Quastad, Comayagüela, M.D.C.
1834	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingeniería Desarrrolladora de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1854	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Aviles	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Aviles, Tegucigalpa, M.D.C.
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle fiscal de colonia Sagastume	Luis Danilo Quam Mejía	colonia Sagastume, Tegucigalpa, M.D.C.
1730	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carrizal, desde el vialito a Duesli	Alan Roberto Mitchell Valcicillo	aldea El Carrizal, M.D.C.
1865	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle fiscal	Obras de Construcción y Consultoría Alvariz, S. de R.L. de C.V. (OCSA)	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 3.20 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.60 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 205.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quastad, zona del Mogote, presenta deficiencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros cisternas, ante la actual situación y estado concreto de los rubros que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de 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 nivelará 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 nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "C" tiene una longitud total de 113.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demontará el adoquin existente ya que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 112 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán 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 en un vialito topográfico con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se hará una losa de base con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 352 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. la primera calle tiene una longitud de 183 metros y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 169 metros en el cual se demantará el empedrado en mal estado y se nivelarán 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 nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con vialito topográfico en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se harán dos (2) losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (ver plano) y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			

		Municipales	L. 1,981,211.68	1/12/2017	100.00%	L. 1,981,211.68						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. 1,798,798.60	2/2/2017	Proyecto Recorrido	L. 1,798,798.60						NA	NA
		Municipales	L. 1,942,737.75	2/12/2017	100.00%	L. 1,942,737.75						NA	NA
		Municipales	L. 1,886,236.90	2/2/2017	100.00%	L. 1,886,236.90						NA	NA
		Municipales	L. 1,896,007.40	2/2/2017	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	2/12/2017	100.00%	L. 1,812,970.62						NA	NA
		Municipales	L. 1,860,361.39	2/2/2017	100.00%	L. 1,860,361.39						NA	NA

1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Mena Cancio	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 35cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerán 20 m de empadado que se encuentra en mal estado y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la tercera calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 35cm x 15cm y se nivelarán diez (10) 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 4.60 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4200 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipal	L. 1,939,710.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,939,710.47	NA	NA	
1699	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torontagua, 3era avenida	Ingeniero Construcción y Consultoría, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torontagua, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 35x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipal	L. 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31	NA	NA	
1698	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Marfillo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centroamericana	Maria Elena Rodríguez Pagan	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Marfillo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de la colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 el que proporcione el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Marfillo Soto, Alto de San José, Montañón y Villa Centroamericana. 2. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.65 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en cinco años.	Municipal	L. 1,848,628.22	8/1/2017	Proyecto Recomendado	L. 1,848,628.22	NA	NA	
1239	Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en Aldea El Naranjal	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	Aldea El Naranjal, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala, se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y un ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluya auditorio, recreatorio y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 12 m, se construirá con cimientos de zapata corrida, sobre cimiento de bloques, piso de cerámico sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloques de 15 cm usual, puertas prefabricadas, ventanas de colado de 1.40 x 1.10 m, una ventana corredora de vidrio tipo 1.10 x 1.10 m, se construirá grada para facilitar el acceso al recreatorio 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 canalera de 2" x6", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y viga de faja estructural de 4"x4". Se pintarán los elementos baldados exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloques solamente en el interior. También se demolerá el piso de ladrillo moicaco en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m	Municipal	L. 1,799,105.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,799,105.91	NA	NA	
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en Aldea La Soledad N° 2	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Aldea La Soledad, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 140.00 m, una sub base con un espesor de 0.15 m, un espesor de huella de 12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y la reparación y nivelación 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.	Municipal	L. 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto Recomendado	L. 1,929,098.23	NA	NA	
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea (paseo)	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Aldea (paseo), sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se cubrirá el material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9'-2'4" en tres cruces de calle.	Municipal	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Recomendado	L. 1,928,258.20	NA	NA	
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas, calle a tres vueltas al sur	Constructora Estada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Lomas, calle tres vueltas al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 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 154 metros cúbicos de zapata edificada.	Municipal	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA	
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Páez Henriquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 15.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipal	L. 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L. 1,995,821.74	NA	NA	
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N°1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N°1, última calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastado, control, mantenimiento de gradas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipal	L. 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
1797	Baño con mezcla aditiva, colonia Guaymas	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymas	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla aditiva 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 así como la construcción por este material.	Municipal	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA	

1636	Corformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pías	Constructores Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Pías, noroeste de Comayagua, M.D.C.
1525	Pavimentación de calles con white topping, colonia 13 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Paganga	colonia 13 de septiembre, Comayagua, M.D.C.
1589	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Miraflores, 3era y 4ta entrada desde bulvar Santa Catalina	Daniel Antonio Sansur Ordóñez	colonia Miraflores, 3era y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	María Elena Rodríguez Paganga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1751	Construcción de huellas vehiculares de aldea El Tablon, calle principal	Constructores Guzmán, S. de R.L. de C.V. (CODIGU, S. de R.L. de C.V.)	Aldea El Tablon, M.D.C.
1583	Pavimentación de calles con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructores Lampira, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagua, M.D.C.
1594	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Aliso de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Aliso de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amecameca, M.D.C.
1779	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, white topping, sector Las Tres Cruces	Constructores Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	Aldea Sorwijk, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 m, un ancho promedio de 4.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto vibrado de 60*47 cm tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empalmados de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empalmado dimensionada del 60% total del área, una longitud total de 296.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI se nivelará cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 136.00 metros lineales de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.00 metros, un espesor de losa de 12 centímetros, una capa de sub base de 15 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 5 pasos de inspección existentes y sus caqueos, cubado 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 4000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un 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 nivelará 5 pasos 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 empalmado de mampostería.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 90.00 metros, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelará (01) paso de inspección existente. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 283.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, las que tendrán una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 10.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará (01) paso de inspección existente. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará (01) paso de inspección existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 302.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se documentará el abaqueo ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.00 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm 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 1 y tres unidades en el tramo 2.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico; el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 4.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 4.00 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, el tramo de 207 metros lineales se documentará el abaqueo y no se removerá el bordillo existente, se nivelará cuatro (4) pasos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.</p>

					Municipal	L. 1.776,617.59	23/2/2017	100.00%	L. 1.776,617.59			NA	NA
					Municipal	L. 1.768,961.47	9/2/2017	100.00%	L. 1.768,961.47			NA	NA
					Municipal	L. 1.974,396.82	21/2/2017	100.00%	L. 1.974,396.82			NA	NA
					Municipal	L. 1.904,037.23	7/4/2017	Proyecto Recaudado	L. 1.904,037.23			NA	NA
					Municipal	L. 1.994,016.30	8/5/2017	100.00%	L. 1.994,016.30			NA	NA
					Municipal	L. 1.979,223.53	21/2/2017	100.00%	L. 1.979,223.53			NA	NA
					Municipal	L. 1.955,790.25	28/2/2017	100.00%	L. 1.955,790.25			NA	NA
					Municipal	L. 1.992,096.16	21/2/2017	Proyecto Recaudado	L. 1.992,096.16			NA	NA
					Municipal	L. 1.993,057.02	7/4/2017	100.00%	L. 1.993,057.02			NA	NA
					Municipal	L. 1.898,969.90	1/6/2017	100.00%	L. 1.898,969.90			NA	NA





1699	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Adultos Emulificados, S.A. (AES)	M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con uso mixto peatonal, reparación de fisas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizará pavimentación 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 ejecutará obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Huelmo, Pista El Huelmo-Capitane, Avenida Costa Rica, Bulvar Miravalle, Avenida San Francisco, Calle Centro Avenida Dile, Segunda Urbana Col. Kennedy, Teniente Estrada Col. Kennedy	Municipales	L. 30,311,172.60	28/2/2017	100.00%	L. 30,311,172.60	NA	NA	
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MPN, S. de R.L. de C.V.	Bulvar Suyapa, frente al polígono de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	El proyecto consistió en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancos de concreto para descanso de la población, jardines que le brinden un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su bache y una plaza superior para banderas.	Municipales	L. 2,876,923.99	21/2/2017	100.00%	L. 2,876,923.99	NA	NA	
1707	Construcción de soluciones viales en bulvar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Bulvar José Cecilio del Valle	Construcción retorno y ampliación de carteras (bente tubos y perfiles). Construcción torres de drenaje (Bente a NODRIS). Ampliación de curbs sobre el bulvar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Realización e instalación de sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.	Municipales	L. 6,107,022.73	24/4/2017	85.00%	L. 6,107,022.73	En etapa final. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encuentra en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares alegando que dicha Área pertenece a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que surge un conflicto en Zona de Riesgo Alto, en permitido realizar Obras Mejoramiento de la AMDC, se reanuda formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1799	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1580, 1647	Dualfo, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DUALFO, S. de R. L.)	Bulvar Suyapa, frente al polígono de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, calle La Salud, Frente a Hospital Escuintla, Tegucigalpa, M.D.C., barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuintla y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los contratistas, realizar correcciones, emitir recomendaciones operativas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad e higiénicas ambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L. 1,648,184.00	8/3/2017	99.00%	L. 1,648,184.00	En etapa de cierre administrativo. En cumplimiento de período provisional del proyecto 1071, el porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos supervisión sufrieron suspensiones y retenciones. Se suscribió Modificación No. 2 para cierre administrativo.	NA	NA
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tilaroque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R. L. de C.V. (SERCOMA)	colonia Tilaroque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,950,882.98	4/0/2016	100.00%	L. 1,950,882.98	NA	NA	
1243	Conformación y habilitado de calle, colonia Nueva Australia	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material balasto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.08 m.	Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30	NA	NA	
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Millennium, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empinado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demarcará una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 200.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,910,983.06	NA	NA	
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal	Construabienes y Construcciones, S. de R.L. (CECO)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle. La calle "A" tiene una longitud de 65.00 metros y se realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros.	Municipales	L. 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,877.49	NA	NA	
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, año del tiempo clima	Energía, Construcción y Construcciones, S.A. (ECCSA)	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales tienen una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle, se realizará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L. 1,847,916.81	NA	NA	
1730	Conformación y habilitado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marcial	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.08 m.	Municipales	L. 1,949,372.56	7/9/2017	100.00%	L. 1,949,372.56	NA	NA	

1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	Residencial Centro América, Comasagüera, 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 a unidades 2.130.00 metros lineales de tubería de 4" ID-30; además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" ID-26, la población a beneficiar es de 3.450 personas.	Municipales	L. 1.992.762.07	22/2/2017	100.00%	L. 1.992.762.07	NA	NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finitas	Constructora La Orlaga, S. de R.L. en C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comasagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.	Municipales	L. 1.946.070.52	7/4/2017	100.00%	L. 1.946.070.52	NA	NA
1673	Mezclado de calles en aldea Yaguajay - aldea Miraflores	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECONCO)	aldea Yaguajay - aldea Miraflores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 5.00 m, se revecerará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 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, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armas, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.	Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub Base con un espesor de 10 cm, espesor de huella de 2.2 m, tendrán una separación entre estas de 1.20 m. En la calle A se construirán 420 m de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 0.80 m, en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido (dos huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de cada huella de 0.80 m.	Municipales	L. 1.975.091.78	22/3/2017	100.00%	L. 1.975.091.78	NA	NA
1672	Mezclado de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Piñero	Agujón - Alcaz Torres Lizama	aldea Los Charcos - aldea San José del Piñero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.32 km, un ancho promedio de 4.00 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 reconstruirán tres curvas para ampliar su ancho de calada de 4 a 6.5 metros para la cual se realizará en curvas de terreno con un ancho de 3.20 m, además de 4.00 m una longitud de 40 m por curva, con sólo lograr la circulación de camiones.	Municipales	L. 1.949.709.60	22/3/2017	100.00%	L. 1.949.709.60	NA	NA
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea La Puerta, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 5000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.945.380.00	24/4/2017	100.00%	L. 1.945.380.00	NA	NA
1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega	Mario Antonio Medial Mendive	colonia San José de la Vega, Tepejalpa, 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 13x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.959.288.64	24/4/2017	100.00%	L. 1.959.288.64	NA	NA
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirja Bajo y colonia Las Palmas	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructores y Avalúos, S. de R.L.	colonia Mirja Bajo y Las Palmas, Tepejalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curvas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. 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 13x15 cm. El primer tramo tiene una longitud de 158 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 157 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.980.576.38	22/2/2017	100.00%	L. 1.980.576.38	NA	NA
1743	Construcción de varias canchas multusos en el Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Marcial	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de dos (2) canchas multusos de concreto hidráulico con un ancho de 20.00 metros y una longitud de 40.00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, portones para fútbol y baloncesto, una panel de base de 4" alrededor de la cancha con una altura de 1.15 metros donde se instalará un cerco de malla ciclón, una arena de 2.00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Municipales	L. 1.949.538.37	24/4/2017	100.00%	L. 1.949.538.37	NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur - aldea	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	col. Rio Grande Sur - aldea, Tepejalpa, 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 nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.698.428.69	6/6/2017	100.00%	L. 1.698.428.69	NA	NA

1505	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora PPC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Darsi, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Darsi, Comayagüela, M.D.C.
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a Aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVEZA)	aldea San Francisco de Sangre
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pella por bajo, calle de acceso	Constructora Buc, S. de R.L.	colonia Pella por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	Aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Pinaro	Lizandro Frail Bertrand Alvarado	colonia Altos del Pinaro, Comayagüela, M.D.C.
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpiu 1, etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpiu, Tegucigalpa, M.D.C.
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, ultima calle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Carrizal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1885	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector 7.9. Rehabilitación y mejora de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	zona 1, sector 7.9, Tegucigalpa, M.D.C.
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios Ingenieros, S. de R.L. (PROSIN)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empadreado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 430 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelará con 15 pases de inspección existentes y se harán dos tomas de transición con el pavimento existente, lo que tendrá una longitud de 100 m, un espesor de losa de 12.00 cm, se reparará un 30% del área de empadreado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 140 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 315 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo cuadradas sobre cuente existente en cruce de calle y se nivelará con 11 pases de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balizado en una longitud de 200 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, leña y perfil de concreto reforzado, un nuevo puente se colocará sobre arbotines de mampostería existentes y se reparará la aproximación al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material asfáltico, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>			
<p>Consiste en la reparación del adquirente 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 nivelará con 13 pases de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre empadreado 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 con 11 pases de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construye transición hacia el bordillo existente y dos tomas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 25% del empadreado existente en malas condiciones.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 330.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará con 11 pases de inspección de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 315.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empadreado de mampostería. Se hará la simulación de concreto existente en una longitud de 26.00 m con ancho de 2.20 m y espesor de 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empadreado existente en una calle con una longitud de 230 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará con 11 pases de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empadreado existente y se construye una base de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará con 11 pases de alcantarillado sanitario. Se construye 40 m de gradiente preexistente con un ancho de 1.50 m, dimension de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se demolerá una estructura metálica existente que funciona como toldo para el comercio a lo largo de la calle y se reparará con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los arbotines ya existentes en una longitud de 100 m.</p>			
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empadreado existente en tres (3) calles con una longitud total de 270 m, ancho promedio de 4.00 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 con 11 pases de alcantarillado sanitario, se construirán tres tomas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 75 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará con 11 pases de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de tomas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán otros complementarios como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>			
<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: la pavimentación de calle con concreto hidráulico dobles en tres tramos las cuales tienen una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm y la sub base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia del f'c=4000 psi, se construirán bordillos tipo sección tipo de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 4 pozos de inspección, en el terreno se demolerá el adquirente existente en un área de 210 m<sup>2</sup>.</p>			

		Municipal	L. 1,798,144.04	21/12/2016	100.00%	L. 1,798,144.04				NA	NA
		Municipal	L. 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L. 1,899,978.99				NA	NA
		Municipal	L. 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L. 1,980,548.00				NA	NA
		Municipal	L. 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L. 1,849,580.45				NA	NA
		Municipal	L. 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Recaudado	L. 1,853,745.93				NA	NA
		Municipal	L. 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,416.56				NA	NA
		Municipal	L. 1,751,136.78	12/7/2017	100.00%	L. 1,751,136.78				NA	NA
		Municipal	L. 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L. 1,853,269.90				NA	NA
		Municipal	L. 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L. 9,466,436.14				NA	NA
		Municipal	L. 1,968,718.57	10/2/2017	100.00%	L. 1,968,718.57				NA	NA

1757	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Nuñez Hernández	residencial Villa de Oriente, Nequejé, M.D.C.
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kurfar Kafati	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1815	Mejoramiento del balcón Centroamérica con concreto hidráulico MR E10 PSI entre puente sobre balcón Fuentes Armatas y puente frente a INFCOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Balcón Centroamérica, frente a INFCOP, República, M.D.C.
1709	Construcción rotonda parque AZHAS (frente a DIBISA)	Obreros Constructores, S. de R.L.	Balcón José Cañillo del Valle
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guábil, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guábil, República, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, 4 calles	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Junga, calles internas	José Alex Viquez Padilla	colonia Luis Andrés Junga, Comayagüela, M.D.C.
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLIFEL ASOCIADOS S de R L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raid Ederardo Guillen Hernández	colonia Betania, República, M.D.C.
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Norte	Allan Fabrizio Pinales Wilkens	colonia Vista Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI con longitud de 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán diez (10) pozos de alcantarillado sanitario y se demarcarán 40.00 m de los de concreto existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 22 metros y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 40 metros y se instalarán (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que consista de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulevar Centroamérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 60 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirá 209m de bordillos de 15x15.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de un retenero, el cual está conformado por distintas láminas que hacen una estructura en conjunto. También se realizará la estabilización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR E10 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: arena de concreto limpia con F'c 210 kg/cm2 con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un F'c 210 kg/cm2 con pines #4 a cada 20 cm. También se realizará el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de tragantes o pozos del drenaje pluvial, además se realizará el corte, remoción, transporte de desechos existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considera también la demarcación de aceras, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 360 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demarcarán 150 m de empalmado en mal estado y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se instalarán un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de agua para un drenaje tipo qualesquiera sobre curvas existentes en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una base de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calzavanes con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 353.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 338 metros lineales con un ancho promedio de 6.20 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 20 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 153.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una base de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la actividad de demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 18.00m, ancho promedio de 1.50m, se colocará una base de 0.10m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			

					Municipal	L. 1,915,819.01	11/2/2017	Proyecto Revisado	L. 1,915,819.01							NA		NA
					Municipal	L. 1,948,971.01	28/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.01							NA		NA
					Municipal	L. 1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L. 1,900,616.23							NA		NA
					Municipal	L. 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36							NA		NA
					Municipal	L. 1,949,120.86	22/2/2017	100.00%	L. 1,949,120.86							NA		NA
					Municipal	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33							NA		NA
					Municipal	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53							NA		NA
					Municipal	L. 1,866,213.66	22/2/2017	Proyecto Revisado	L. 1,866,213.66							NA		NA
					Municipal	L. 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L. 1,899,680.08							NA		NA
					Municipal	L. 1,895,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,895,369.15							NA		NA

1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Buenaventura de R. L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que comienza con barrio Las Matas, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balneados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 45.00 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 una (1) muralla de contención (intersección) con una longitud de 6.00m, altura de 1.00m, tasa de 1.20m, una corona de 0.50m, se considerará un desplante de 1.00m.	Se tiene en cuenta la ejecución de campo en las colonias, barrios y áreas, 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.	Municipal	L. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57	NA	NA
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fir, sector El Paso	Nelson Martínez DeLaCruz	colonia La Fir, sector El Paso, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 3.05 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 93 metros y se instalará un (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 108 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipal	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, zona calle	Honduras, Ingenieros, Lugaldinos y Contrata, S. de R.L. (INSCON)	barrio Las Cruces, 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 139.00 metros, dando un total de 311.00 metros lineales, un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipal	L. 1,946,911.12	11/5/2017	100.00%	L. 1,946,911.12	NA	NA
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Eduvin Eroz García Maturó	residencial Honduras, barrio a colonia Jacalepa, calle atrás de Inapostola	El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cado falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reposición de los mismos instalando láminas Alucob. Incluye 20 cubos estructura de casaca existente, cado falso de lámina con estructura metálica que incluye el interior, correderos y aleros de aulas. El área pavimentada de cubierta de techo y cado falso a instalar será de 984 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 y se considerará la colocación y 120 m de curvas de mangraperite de 0.40 m x 0.50 m al otro extremo, también se construirá drenaje tipo cuadrado con vigas de concreto armado en cruce de calle de 5.00 m, el estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m y 30.00 m de longitud.			Municipal	L. 1,849,421.11	13/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA
1839	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Martínez Campio	Aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y búsler, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 903.00 m, un 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 1.50 m donde se considerará un empalmado de mampostería. En el tramo final se hará la excavación de 25 centímetros con una longitud de 90 metros.		Municipal	L. 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98	NA	NA
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Nieta, calle con tráfico	Frida Cano Ingeniería y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICASO)	colonia La Nieta, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 82.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base 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 120.00 m. de tubería de PVC de 4" de diámetro SDR41, como que será utilizado para alcantarillado.		Municipal	L. 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,768.84	NA	NA
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle a las gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que comienza hacia sector Las Gradas, Comayagüela, M.D.C.		Las calles a pavimentar están a nivel de terreno tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la revelación de 8 pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipal	L. 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,292.65	NA	NA
1767	Conformación y balneado de calles, colonia Montes de Bendición y Remarc	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Bendición y Remarc, 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 3,000.00 m con un ancho promedio de 3.80 m y se colocará material seleccionado con un espesor de 15 cm.		Municipal	L. 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,992.07	NA	NA
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	José Alberto Cruz Bermúdez	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Okachi, colindante con aldea Rio Abajo		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 3.30 m, espesor de base de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipal	L. 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Baldeo de calles con mezcla asfáltica, salida a Davis, desde la plaza	David Alejandro Pineda Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Davis, comenzando los trabajos frente a la plaza principal 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 2.85 m, dando un total de 2,917.50 metros cuadrados de calle pavimentados, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipal	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 Larch	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	estilo peatonal, frente Frente a Mega Larch, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 940.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total de 2,823.25 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipal	L. 1,948,165.15	18/9/2017	100.00%	L. 1,948,165.15	NA	NA
1707	Supervisión de la construcción de soluciones viales en Bulvar José Cecilio del Valle	Consultora ODMU, S. de R.L.	Bulvar José Cecilio del Valle	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consulta 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 que requiere las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, velar el cumplimiento de las medidas de seguridad las contingencias y elaborar un plan de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de retiros y ampliación de curvas (frente sobre y perfil), construcción del sistema de drenaje (frente a MCBESA), ampliación de carril sobre el Bulvar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, rehabilitación e instalación del sistema eléctrico y de telecomunicaciones, señalización vial y construcción de muros de concreto ciclopeo.	Municipal	L. 1,203,457.75	9/8/2017	85.00%	L. 1,203,457.75	NA	NA
1814	Escalera decorativa en pantallas de tánel bulvar Carretera intersección bulvar Francia y parcelo Tui Caminos.	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINIC)	Bulvar Centroamérica, Frente a SINDSA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizados, conchas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipal	L. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00	NA	NA
1823	Carriajalización de río Jacalapa frente puente San José de la Vega -vialda La Cañada	Alondra Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega -vialda 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, balizados, conchas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipal	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DIA)	Aldea Soyapa, frente a la Basílica de Nuestra Señora del Carmen, 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, balizados, conchas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipal	L. 963,664.58	3/1/2017	100.00%	L. 963,664.58	NA	NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Pineda Rodriguez	residencial San José de la Vega -vialda La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08	NA	NA
2112	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Alto de Miramontes	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Alto de Miramontes, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 51.0 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipal	L. 1,768,562.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,768,562.67	NA	NA
1349	Construcción para el desarrollo bulvar Fuerzas Armadas -Metro Mall, ampliación puente sobre bulvar CCE (Comercial) y obras complementarias	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINIC)	Bulvar Fuerzas Armadas hacia Comercial y 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 105 metros con dos rampas de pavimentación de 45.00 m x 45.00 m de muros de concreto ciclopeo y refuerzo con material del sitio, con 11 pilotes de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y barda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalamiento horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las empesas a las calzadas y giro a nivel de calles existentes. * Ampliación de 133.51 metros de carril en el bulvar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base general. * Pavimentación de 568.31m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hasta Metro Mall, frente a terreno de SINDSA. * Señalamiento de 133m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CCE. Desde Bulvar FRA y colonia El Alamo hasta bulvar CCE. * Ampliación de 30m en el carril de tránsito de 3.00 metros de ancho en la zona de 300m de longitud de la calle.	Municipal	L. 109,970,953.11	26/1/2018	100.00%	L. 109,970,953.11	NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 198 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se realizarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipal	L. 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84	NA	NA
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayagüé calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Mayagüé, 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 losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizarán 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 370 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se realizarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15x15 con ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1,997,958.07	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,958.07	NA	NA



1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 216 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 75 m y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la tercer calle tiene una longitud de 136 m y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,926,638.73	26/2/2018	100.00%	L. 1,926,638.73	NA	NA
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora PISAU, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empalmado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.500 m, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluirá la pavimentación con concreto hidráulico de 4,000 PSI en una calle con longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,897,999.69	26/2/2018	100.00%	L. 1,897,999.69	NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Támara, I. Estapa	Manuel Octavio Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Támara, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 360 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empalmado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos intermedios de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del empalmado en mal estado.	Municipales	L. 1,849,428.59	26/2/2018	100.00%	L. 1,849,428.59	NA	NA
1755	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisores Matipoh, 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 168 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 303 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	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, colonia El Country - colonia Diamante	Regan Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Diamante 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 235.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "B" tiene una longitud total de 95.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demorará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,869,525.01	26/2/2018	100.00%	L. 1,869,525.01	NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Diamante, calle frente a iglesia católica, loteado por el señor porfirio, Tegucigalpa, M.D.C.	Roger Edgardo Villafuente Aguilar	residencial Bella Diamante, calle frente a la iglesia católica, loteado por el señor porfirio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.30 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demorará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,839,840.69	26/2/2018	100.00%	L. 1,839,840.69	NA	NA
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diamante, calle frente a filón del SANAA	Dina Esméralda Gómez López	colonia Diamante, loteado con la colonia Concordeuriana y barrio Villa Adán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demorar el adoquín existente a la largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 100 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 nivelará tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empalmado existente en tres (3) calles con una longitud total de 205 m, el tramo A con una longitud de 45 m, el tramo B con una longitud de 60 m, el tramo C con una longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.40 m, espesor de losa de 15 cm, se construirán 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 vieja a Diancho	Luis Marlon Chardias Ambríz	aldea La Venta, loteado con la aldea La Cañada, sector al departamento de Diancho, 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 5000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,989,063.68	26/2/2018	100.00%	L. 1,989,063.68	NA	NA
1882	Conformación y balastado de calles aldea Tablón de Zelaya - Villa Unión	Luis Marlon Chardias Ambríz	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, cantonera 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 2020m, un ancho de 5.00 m, se reparará con un espesor de 0.10 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocará aceras de concreto reforzado de Ø-24" en dos cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada uno.	Municipales	L. 1,849,997.97	26/2/2018	100.00%	L. 1,849,997.97	NA	NA
1854	Conformación y balastado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Villalazque Arango	aldea Nuevo Tiempo, loteado por la república hacia Diancho, 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 4,050 m con un ancho promedio de 5.10 m y se le 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, canchales, obras de conformación, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Tramo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad tener a cabo el proyecto, y se han tomado de alta circulación vehicular y peatonal.



1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico.	Constructora PPC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.
1917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3	Rogem Company Construcciones, S. de R.L.	colonia La Joya, colinda con la colonia Mejillones Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1887	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada, calles internas.	Tomas Roberto Sarmento Ibañ	aldea Casa Quemada, colindando con la aldea Palo Blanco, antiguo territorio hacia el departamento de El Paraíso, M.D.C.
1008	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa	Edén Xiomara Córdoba Tinoco	colonia La Joya, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1890	Baldeo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponca	entre los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Aldea de las Colinas, incluyendo por balneario Fuentes Arroyales, Tegucigalpa, M.D.C.
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Danit, sector 3	Rene Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Danit, Comayagüela, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Coaque Sur	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Coaque Sur, colindando con las colonias Jardines de Coaque y río Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tabón	Ingeniería e Inversiones Zamora, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencial El Tabón, tomando como referencia INTIC, colindando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tabón, Tegucigalpa, M.D.C.
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pipilote, calle frente a escuela Central	Constructora Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	colonia Pipilote, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 4.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. También se construye la construcción de dos (2) pozos de alcantarillado de manzanera para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambos pozos tienen una longitud de 5 m, una altura de 6 m, correa de 0.20 m y una base de 2.00 m, tendrá un diámetro de 1.00 metro.</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y conectarán en una longitud de 47.75 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluye la reposición del 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerá el adoquinado que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la restitución de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando elementos fallas tales como: fisuras, grietas y hundimiento de la base. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una inspección del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 900 metros lineales y un ancho de aproximado de 6 metros, en dicha longitud se realizarán reparaciones puntuales en donde el contratista realizará el marcado de aquellas secciones del pavimento que la supervisión determine que se requieran demoler y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 1850 metros cuadrados. La restitución del pavimento será llevada a cabo por medio de la construcción de losa de concreto hidráulico de una resistencia a la compresión de 2800 kg/cm<sup>2</sup>, con un espesor de 15 centímetros y base dimensionada con variable de que será determinada por la supervisión al ser evaluado el daño, las paletas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 160 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 305 m, una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 240 m, un ancho promedio de 7.50 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelará cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 65 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 208 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tiene una longitud de 30 m, el segundo tramo tiene una longitud 200 m en los cuales se incluyen 60 m de calle de terracería y el tercer tramo tiene una longitud de 68 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en 4 actividades mayores, pavimentación con concreto hidráulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de curbs. Para la pavimentación con concreto hidráulico 15 centímetros de concreto y 10 centímetros de sub base) se hará en cuatro (4) calles que actualmente son de tierra, dichas calles cuentan con una longitud totalizada de 130.00 metros lineales con ancho promedio de 5.80 metros. La capa de concreto hidráulico tendrá una resistencia de 4000 PSI. Se construirán bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de alto los que estarán colocados en ambos lados de la calle. Adicionalmente se construirán 150 metros lineales de curbs ubicados en un solo lado de las calles en mención (35 metros lineales de curbs están destinados para información de curbs nuevos con existentes). En la implementación de "White Topping" se hará en cuatro (4) tramos de calle que actualmente están empedradas y tienen una longitud totalizada de 217 metros lineales con un ancho promedio de 4.10 metros de estas calles.</p>			

		Municipal	L. 1,848,487.09	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,487.09						NA	NA
		Municipal	L. 1,850,295.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,850,295.73						NA	NA
		Municipal	L. 1,853,711.92	26/1/2018	100.00%	L. 1,853,711.92						NA	NA
		Municipal	L. 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,826.27						NA	NA
		Municipal	L. 1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L. 1,845,855.62						NA	NA
		Municipal	L. 1,904,652.87	26/1/2018	100.00%	L. 1,904,652.87						NA	NA
		Municipal	L. 1,992,890.56	26/1/2018	100.00%	L. 1,992,890.56						NA	NA
		Municipal	L. 1,899,777.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,777.41						NA	NA
		Municipal	L. 1,848,297.75	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,297.75						NA	NA
		Municipal	L. 1,862,407.21	26/1/2018	100.00%	L. 1,862,407.21						NA	NA

1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de RL	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Tegucigalpa, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, sector 3D	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, sector 3D, Tegucigalpa, M.D.C.
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Soyapa, calle la Prosperidad	Santiago Troncoso Castillo	colonia Soyapa, calle AGUSTINA, conocido por Ros. Soyapa, calle La Prosperidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Esmeralda Gómez López	colonia América, sector 02, colindante con las colonias 15 de Septiembre y Los Pájaros, Comenzó como referencia Microcuenca América
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya colindante con residencial Las Vegas y residencial Plaza, Comayagüela, M.D.C.
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Yvira, calle principal	Luis Marton Chandián Amador	colonia Yvira, colinda con el barrio Casaruta, Tegucigalpa, M.D.C.
2002	Bachos de calles con mezcla asfáltica, col. Oval	Leider Amílcar Castillo Acosta	colonia Oval, calles Héroes y principal, colinda con la colonia Miquirucema, Tegucigalpa, M.D.C.
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adeline Alfaro Alameda	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.
1855	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Loto	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (INCCO), S. de R.L. de C.V.	aldea El Loto, M.D.C.
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en el desmontaje del adoquín existente y su traslado a las lodges de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 292 metros lineales con un ancho promedio de 7.2 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 25 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros de espesor, así como la instalación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de salvia y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de base de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros, dicha salvia llevará bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se instalarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 260 metros lineales con un ancho promedio de 4.2 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 25 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquín existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 305 m, espesor de base de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 150 m con un ancho promedio de 7.00 m y se instalarán 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 instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 238.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 2,289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la construcción de 600 m de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 280 m de curvas de 0.50 m x 0.50 m. Lona de concreto armado (E=5.50 m, P=1.00 m, C=0.15 m) en trazo irregular vehiculares y la instalación de adoquines de concreto Ø=18" con sus cabezales, con un ancho de la calle principal, con ancho de 5.90 m.</p>
<p>Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 445.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se instalarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.</p>

					Municipal	L. 1,854,058.16	26/1/2018	Proyecto Revisado	L. 1,854,058.16						NA	NA
					Municipal	L. 1,847,409.78	26/1/2018	100.00%	L. 1,847,409.78						NA	NA
					Municipal	L. 1,847,627.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,847,627.03						NA	NA
					Municipal	L. 1,849,052.55	1/2/2018	100.00%	L. 1,849,052.55						NA	NA
					Municipal	L. 1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,971.29						NA	NA
					Municipal	L. 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,888,355.18						NA	NA
					Municipal	L. 918,567.70	9/3/2018	100.00%	L. 918,567.70						NA	NA
																NA
					Municipal	L. 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,111.96						NA	NA
					Municipal	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17						NA	NA
					Municipal	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Revisado	L. 1,758,298.44						NA	NA



1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantanero López, sector 2	Andrés Casco Construcción S.A. (ANECASS)	colonia Cantanero 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 realizarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.774,303.24	26/2/2018	100.00%	L. 1.774,303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, M. La Llave del Rincón - col. 21 de Octubre	Harmer Wilson Dubon	colonia La Llave del Rincón, colinda con el planal de la ANDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Masferrer, República, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 205 metros, un espesor de base de 10 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 realizarán 3 pozos de inspección, la calle B tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 7.50, se realizarán 3 pozos de inspección en mal estado, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.848,037.19	26/2/2018	100.00%	L. 1.848,037.19	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Carleña - El Occidente	Construcciones e Inversiones (Ine), S. de R.L. (IGD)	aldea La Carleña y El Occidente, colindando con Valle de Hampa, carretera hacia el departamento de Manabí, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	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 Cantonal, calles internas	Construtora RAMAR S. de R.L.	aldea El Cantonal, entidad por la carretera Nueva Olancha, colindando con el valle de Hampa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán compactadas 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. 1.889,746.03	26/2/2018	100.00%	L. 1.889,746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Olvera	Construtora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Pavimentaciones, S. de R.L. en C.V. (CCOR)	aldea La Olvera, entidad por carretera al S.M. M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará compactada en una longitud de 5705 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. 1.849,800.87	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 calles	Analizemos Ancealy Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Casas, colinda con el barrio periferico, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total de 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 12 cm, se reparará el arripiado existente en un 20% y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 130.00 m y ancho promedio de 5.50 m, se colocará una sub base con espesor de 9.12 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampolones.	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 Caraban, calle de acceso desde plantal de los Cobas	Luis Enrique Valbuena Arraigo	colonia Caraban, República, 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 realización de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.676,179.96	26/2/2018	Proyecto Revisado	L. 1.676,179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea El Palmarque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Jagüey y Zamboni, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se realizarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.918,235.95	22/2/2018	100.00%	L. 1.918,235.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pabel por la iglesia católica	Héctor Antonio Pólanco Henríquez	barrio El Pabel, por la iglesia católica, colinda con el cementerio general, Comayagüela, 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 lo colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" con longitud de 6.00 m cada una, en siete cruces de calle.	Municipales	L. 1.852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1.852,085.13	NA	NA
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Valles y Rio Frio	Daniél Alejandro Pínel Meléndez	aldea Los Valles y Rio Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amarañaca, 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 un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente, se realizarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampolones, con las siguientes dimensiones: pantalla de 1.0m, base de 1.25m, diámetro de 1m y corona 0.2m, interiores de labado de PVC de 7" x 4.64 metro medido de centro a centro y con una inclinación de 10".	Municipales	L. 1.855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1.855,213.50	NA	NA

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





1849	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Wifredo Banderé Sabillon	colonia Villa Vieja, calles de Barril, en el sector 2	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 890.00 m y ancho promedio de 5.50 m, se colocará una sub base con espesor de 2.00 cm, cada huella tendrá un espesor de 2.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Municipal	L. 1,848,216.41	26/2/2018	100.00%	L. 1,848,216.41	NA	NA	
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R. L.	Aldea Agua Dulce, colindando con Santa Rosa arriba y El Cielo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3.300 m, el tramo A con una longitud de 2.350 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.50 m, se realizará la macadamización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Municipal	L. 1,899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1,899,529.83	NA	NA	
1949	Conformación y balastado de calles aldea El Reventón, El Espejo	A & Y Ingenieros, S. de R. L.	Aldea El Reventón, El Espejo, colindando con la colonia Ochoa Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.000m, el tramo A tiene una longitud de 4.000m y el tramo B una longitud de 0.950m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, en un 60% de la longitud a reparar.	Municipal	L. 1,826,598.26	26/2/2018	100.00%	L. 1,826,598.26	NA	NA	
1929	Construcción de huellas vehiculares y curvas de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Lanza Castillo,	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curvas, muros de contención, grapas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 800 metros lineales distribuidas en cuatro tramos, el primero con una longitud de 208 metros, el segundo con una longitud de 208 metros, el tercero con una longitud de 208 metros y el cuarto con una longitud de 270 metros. El ancho de la calle es de 4 metros, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 12 centímetros, las huellas estarán separadas por un empalmado de mampostería de un metro de ancho y 12 centímetros de espesor, las huellas serán controladas sobre la subestructura controlada y debidamente compactada, se colocará una capa de material selecto a ambos lados de las huellas de 2 cm de espesor en el borde incluido en el plano del proyecto. También se construirá 250 metros lineales de curvas de mampostería de 40x60 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 20 centímetros.	Municipal	L. 1,655,249.97	26/2/2018	100.00%	L. 1,655,249.97	NA	NA
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará un (1) punto de inspección de alcantarillado sanitario y se demarcará el adoquin ya que se encuentra en mal estado.	Municipal	L. 1,847,868.07	26/2/2018	100.00%	L. 1,847,868.07	NA	NA	
1899	Conformación y balastado de calle, col. El Hatillo parte baja, pasando por el divot de la posta del Hatillo, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Hatillo parte baja, pasando por el divot de la posta del Hatillo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el macadamizado de 55cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 483.3m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10cm a una proporción de 60% del volumen total.	Municipal	L. 1,838,769.99	26/2/2018	100.00%	L. 1,838,769.99	NA	NA	
2005	Conformación y balastado de calles, aldea El Hatillo, parte alta, El Espejo	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R. L. (INAC)	Aldea El Hatillo, parte alta, colindando con aldea El Piligero, 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 4.250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,958,738.88	26/2/2018	100.00%	L. 1,958,738.88	NA	NA	
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECC)	sector CHC	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y Bacheo con mezcla asfáltica a las calles pavimentadas con ser como producto, reparación de base en tramos controlados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la renovación, adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellos para garantizar la vida útil de estos que presentan deterioro, en menor medida se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en punto de inspección.	Municipal	L. 12,199,001.80	22/2/2018	100.00%	L. 12,199,001.80	NA	NA	
2071	Limpieza de vía pública muros y puentes en el Distrito Central	Tania Yarene Marfil Linares	El proyecto está ubicado en los diferentes puntos del Distrito central, muro y en obras de rehabilitación (Frans 400, bóvedas, pasaje a la derecha, colonias) las cuales se han visto afectadas por diferentes circunstancias.	El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las superficies mediante la acción y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La maquina con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por debajo de la superficie o por aplicación de productos o materiales (base de pintura o sellador). Utilizado para elaboración de graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laceración o cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (graffiti, mensajes inapropiados, sectores con arañazos, sellos y otros)	Municipal	L. 1,969,787.08	26/2/2018	100.00%	L. 1,969,787.08	NA	NA	
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sopeña, sector El Infante	Mario Antonio Medel Menéndez	colonia Nueva Sopeña, sector El Infante, sobre el divot por la escuela 1.1 de Santa y el Centro Comunitario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto se dividió en las siguientes obras: 1. La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 412 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 25x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de manera asimetría a cada 20cm de espesor, se realizará un (1) punto de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2. La demolición y reconstrucción de 50 metros lineales de curvas de mampostería en mal estado en diversos tramos de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40cm, una profundidad útil de 60cm y un espesor de paredes de 20cm. Esta actividad incluyó la demolición de una base de 20cm de espesor, de 1 metro por 3 metros.	Municipal	L. 1,856,202.16	1/2/2018	100.00%	L. 1,856,202.16	NA	NA	





1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpulcán, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpulcán, Comayagajá, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 207 m, un ancho promedio de 6.85 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,869,634.66	26/2/2018	Proyecto Revisado	L. 1,869,634.66					NA	NA	
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Aian Rudolfi Mitchell Valdeño	colonia Cerro Grande, Comayagajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 302 m, un ancho promedio de 6.36 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,948,310.56	26/2/2018	100.00%	L. 1,948,310.56					NA	NA	
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidro-sanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidro-sanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Coordinar con todos los elementos de dichos sistemas. Demolicer y reutilizar el pavimento afectado.						Municipales	L. 283,609,317.76	26/2/2018	100.00%	L. 283,587,389.45	Se suscribió una Modificación No. 4 de Clere por L. - 100,022,928.31				S. 100,022,928.31	NA	NA
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Centro, 9 etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia La Travesía, sector El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L. 1,817,474.16					NA	NA	
3953	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Cal. Ana Angeli Uña, sector 1	Laura Lilian Munguía Castellanos	colonia José Ángel Uña, Comayagajá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, habilitación, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Después de realizar los visitas de campo en los 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. 1,876,595.55	19/2/2018	100.00%	L. 1,876,595.55					NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle Los Indios, código 1736. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangüé calle principal, código 1545. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Villa Los Laureles, código 2657. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso, código 1748	Christianne Algodra Moyaerme Castellanos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.						Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Casavá, calle de acceso desde plantel de los Niños, código 1735. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1584. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Castellanos López, sector 3, código 1874. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal, código 1734	Marga Johanna Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.						Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, St. La Espera del Ferrocarril - col. 21 con Océano, código 1883. Reconstrucción de canchales deportivos en complejo José Simón Arias, código 1668. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da. avenida, código 1975. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Para de los Pinos, sector 1, código 1756	Marga Yareth Romero Torres	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.						Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828. Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 2432. Construcción de canchales de huellas vehiculares, aldea Santa Rosa, código 1808. Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Damaris Lourdes Ramirez Escamero	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.						Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
2006	Acercamiento de áreas verdes en col. Kennedy y col. Hato de los Medios	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R. (IDAC)	los parques están ubicados en la col Kennedy siempre a una distancia en la cuarta avenida colonia Kennedy con Esteban Miranda, el parque 2 está ubicado en la quinta avenida colonia Kennedy y el Parque 3 está en el área verde de la colonia Hato de los Medios	El proyecto consistió en el mejoramiento de los parques de la colonia Kennedy en su 1ra. y 5ta. Entradas y el área verde de la colonia Hato de los Medios. La cual consistió en construcción de banca con base de muro cédulas y losa con espesor de 6 cm, conformación, colocación de mobiliario urbano, fono de concreto con espesor de 10 cm, colocación de rotulos, instalación de máquinas de ejercicio.	Zona impactada	NA				Municipales	L. 3,941,655.26	10/7/2018	100.00%	L. 1,943,655.26					NA	NA	

2366	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calle en circuito cerrado, Tegucigalpa, M.D.C.
2365	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pined Méndez	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal
2130	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de los Pinos, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDCCO)	colonia Los Pinos, colindando con la vía Honduras, tomando como referencia el semáforo UNITEC Tegucigalpa, M.D.C.
1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arriaga	colonia Jardines del Norte, Comayagua, M.D.C.
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Provedencia, en calle	Russel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Provedencia, segunda etapa, Villa de Encarnación, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Plancos	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Los Plancos
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de R.L. (HSCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagua, M.D.C.
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olanchito, M.D.C.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tapanate, calle final	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Tapanate, Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 300.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2.500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya 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, ya 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 5m y longitud total de 210m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total 20m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán 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 =140m, tramo II =40m, tramo III =100m y tramo IV =90m) 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 instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 lb/yd<sup>3</sup>, con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 184 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 instalarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A, el tramo C, se pavimentará con white topping, sobre un empalme existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, y se instalarán 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 1420 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 5.43 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</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 20 cm, se instalarán cinco (5) 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 5.90km, 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 reposición del adyacente existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 844.00 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 instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 110 m y un ancho de 5.40 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.00 m y se instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.30 m y se instalarán 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, curvas, muros de contención, grutas, canalizaciones, cunetas depluviales, etc.

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	15/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,871,513.20						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Reconvertido	L. 1,901,070.79						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 968,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 968,967.12						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,973.20						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,973,298.12						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/1/2018	100.00%	L. 1,728,077.40						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01						NA	NA

Antes 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 presente, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

1039	Construcción de cuerdas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Constructores Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Dama, Alas del Pájaros y José Ángel Ochoa, Comisaría, M.D.C.	Consiste en la construcción de cuerdas de mampostería en una longitud total de 1.200 m, la cuerda 1 tiene una longitud de 950 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad del 50 cm, la cuerda 2 tiene una longitud del 210 m, un ancho útil de 20 cm y una profundidad del 60 cm. Además se instalará la construcción de 60 m de vigas tipo quibón para en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 12 cm, ancho de ala de 20 cm, ancho de alma de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cuerdas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.991,004.39	30/7/2018	100.00%	L. 1.991,004.39		NA	NA	
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, #4 etapa	Ingeniería Sison, S.A. de C.V.	Aldea Las Flores, entrante por la carretera hacia Stanchó, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1.900 m, con un ancho promedio de 5,00 m, se conformará y compactará, además de le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L. 964,788.65		NA	NA	
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidráulico pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (AOP Consultores)	Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1.227.540,00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario del Distrito central, reparación de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, tragantes y tapaderas de cajas de conexión domiciliara del alcantarillado sanitario, mantenimiento de los elementos del sistema, además, de las ordenaciones y resoluciones de pavimento 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 los otros complementarios, 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	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. - 671,053.43	- 671,053.43	NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle final, código: 1840. Construcción de hojaltes vehiculares, aldea El Durazo, código 1717. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lusia Miller, calle final, código: 1855. Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, 4 etapas, código: 1862.	Abraham Julio César Parfitt	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los otros complementarios, 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	Municipal	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Sanal Norte, calle principal, código: 1734. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Casapue Sur, código: 1846. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores, código: 1974. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Vaca, código: 2000.	Esteban Adelfo Conzales Paredin	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los otros complementarios, 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	Municipal	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Evangelina, calle final, código: 1917. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diana, calle frente a Fitos del SANA, código: 1920. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2, código: 1940. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 1981.	Alex Zoraida Gómez Ramos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los otros complementarios, 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	Municipal	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
1610	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Legón	colonias El Sitio y Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634.90 m de tubería PVC 208.22 de 48" de diámetro y tubería HG SC4-40 de 8" de diámetro en 2.2 m en las colonias El Sitio y Santa María con el propósito de implementar mejor al sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,080 personas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,650,562.40	24/9/2018	100.00%	L. 1,650,562.40		NA	NA	
1667	Conexión de TRC de 48" con embudo existente en entrada a colonia Bernardo Daza	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETRNA)	entrada a colonia Bernardo Daza	Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Bernardo Daza se instalará tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construyó una caja pasadizo de concreto reforzado para redireccionar la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en planos), además se construyó una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual estará constituida por una losa inferior y superior de concreto reforzado y paredes de concreto ciclovivo (ver detalle en planos), también se construyeron 2 pozos de inspección y se construyó entre otros dos alías en obra invertido con tubería PVC de 18 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). Se cortará y demolerá parte de la losa del pavimento existente para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removerá un rotulo de la gasolinera Texaco.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,935,077.97	21/7/2018	100.00%	L. 1,935,077.97		NA	NA	
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Svaspa, sector 3	Constructores Guayupe S. de R. L.	colonia Nueva Svaspa, sector 3, barrio de AGAFAM, entrante por calle principal	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,818,276.01	26/1/2018	100.00%	L. 1,818,276.01		NA	NA	
1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amaratuca	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	valle de Amaratuca, colindando con la colonia Diana Providencia, carretera CA-3 hasta el norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 1430 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 6.00 m y se construyeron dos (2) alcantarillados usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 36" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de agua lluvia. También se construyó un vano invertido de 3.00 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,857,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,857,808.73		NA	NA	

1895	Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructores Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ullán, Comayagatán, 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 3.50 km, con un espesor de 25 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,948,302.58	26/2/2018	100.00%	L. 1,948,302.58	NA	NA
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Pappas, sector Neasath	Constructora Baci, S. de R.L.	aldea Sycaya, sector Neasath, colindando con la colonia Prado Viejo, tomando como referencia el Nacional de Ingenieros Coltecam, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 298 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm y balastado de concreto de 25 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se mostrarán tres (3) pozos del 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 68 m y se mostrará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. También se conformarán dos (2) muros de contención con una altura de 3.00 metros, una corona de 0.50 metros, una base de 1.50 metros, tendrán un diámetro de 1.00 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 excavará el 60% del volumen de cada muro dentro de la calzada y que el resto será erosionado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,813,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1,813,999.60	NA	NA
2367	Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Río Grande Sur, zona 5 y 6 calle	Lester Ambar Casillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Río Grande Sur, Comayagatán, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle pavimentado, se quitó la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Lobo, código 1050; construcción de curvas, col. Pinar de Oro, código 1911; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 17 y 26 calle, Supervisión de código 1915; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tencentes, acceso principal, código 1987	Aljandino Buck Zapata	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
-	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dama, sector 3, código 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pávilos del Ruco, sector 3, código 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Campesino, código 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 5 de Mayo, calle frente al hotel María Santísima, código 1733	Ellena Margot Martínez Arica	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
-	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Mayo, calle principal, código 1701; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso col. La Joya, código 1508; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 5, código 1917; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canadá, código 1910	Danny Javier Hernández Benavides	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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	Municipal	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. Diadema, código 1572; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Calabú, calle principal, código 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, calle vuelta de la herradura, código 1740; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código 1836	Silvia Carolina Valladares Martínez	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	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 5, calle final, código 1811; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La felicidad de la y 9a calle, código 1946; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soledad, sector el refugio, código 2014	Pada Nathaly Chávez Colindres	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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	Municipal	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Cuandano	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea El Cuandano	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 25 cm, del mismo en un tramo de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 200 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m en las huellas la construcción de huellas con concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m x 0.15 m y empalmado de mampostería entre huellas de 1.00 m x 0.15 m (ver detalle en plano).	Zona impactada	NA	Municipal	Fredy Orlando Flores Núñez	31/8/2018	100.00%		NA	NA

1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyoga, frente a AGAFAM	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Nueva Soyoga, frente a AGAFAM, Tepeyacalá, M.D.C.
1776	Conformación y balastado de calle, col. Santa Teresita	Luzes Intesul Volúquet Ramon	colonia Santa Teresita, colindante con las colonias Cami Grande y Domitila, M.D.C.
1959	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonieta Ordóñez Bardeles	mercado San Pablo, barrio El Manchón, colindante con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tepeyacalá, M.D.C.
1980	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perhur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Perhur, colindante con colonia Sabalito y Altes del Comercio, Comayagüela, M.D.C.
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tierraje	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	vial principal de col. Tierraje, Comayagüela, M.D.C.
2011	Colocación de doble tratamiento, aldea El Hatillo	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea El Hatillo, tomando como referencia la academia Las Plomas, Tepeyacalá, M.D.C.
2041	Conformación y balastado de calles, col La Cascada	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Estuario y Aldea Salada No. 2, Comayagüela, M.D.C.
2047	Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva	Russel René Cruz Mendoza	calle carretera a Orizaba, 800m después de la posta postal de Villa Nueva, Tepeyacalá, M.D.C.
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Coque Sur	Tomás Roberto Sarmento Ruiz	colonia Coque Sur, Comayagüela, M.D.C.
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N°2, calle final	Construcción y Construcción, S. de R.L. (SECO)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Polígono Para El Rosario, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 347 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3400 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>
<p>Consiste en la remodelación del kinder localizado dentro del mercado San Pablo en el nivel 1 se construirán 3 módulos sanitarios con paredes de tabla yaca, cada uno con 2 lavabos y 2 bañeros, de 2.30x2.00m y otro de 2.00x2.00m. Colocación de tuberías PVC de 5", 2" y 4". Se construirán columnas de acero AS20W #4.8, incluyéndose preparación y armado, mortero, concreto y juntas atornilladas, colocándose en columnas las cuales serán soportadas en pedestales de concreto de 12"x12" y en zapatas aisladas de 0.60 x 0.60 x 0.20 m, para reforzar el apoyo para la construcción de la base de entre piso. Se instalará piso de cerámica, las paredes se pintarán interiores y exteriores. Se colocará cielo falso de PVC. También se construirán gradas con un ancho de 2.00 m, hasta de 30 cm y con tablas de 25 cm en una longitud de 40 m, se construirá una aera en una longitud de 50 m con un ancho de 2.00 m y un espesor de 0.10 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.</p>
<p>En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptación y/o colocación, de techos, baños, sala, cocina, sala, área de juegos y pasillos, división, botaga y elementos metálicos, gradas, paredes, pisos, veredas, puertas, tanque de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calle con mezcla asfáltica de 587.32 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.15 m, dando un total de 3,612.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está deteriorada por esta material.</p>
<p>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 talón y una altura libre de 2.1 metros con una corona de 50 cm.</p>
<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.</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 1345 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de 404m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con 30m, ambas con un ancho promedio de 4.50m. Las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un emparrillado de mampostería entre ellas con un ancho de 0.05m en los bordes de 0.50m, ambas con un espesor de 0.25m. Las cunetas se construirán en el lado de la calle, con 0.40m de ancho de 0.20m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalle en plano). Se demarcará 30m de huella y emparrillado existentes en el estado aisladas en la calle 1.</p>
<p>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 estará conformada por dos tramos, con diferente ancho de calzada, donde el tramo 1 tiene 170.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base 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 61.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demarcará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 395 m, un espesor de base de 15 cm, un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>

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.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,757.11	26/2/2018	100.00%	L. 1,894,757.11					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,839,646.40	26/2/2018	100.00%	L. 1,839,646.40					NA	NA
Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada Japon y Compañía Municipal	L. 1,747,137.50	20/8/2018	100.00%	L. 1,747,137.50					NA	NA
Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada Japon y Compañía Municipal	L. 1,748,992.66	20/8/2018	100.00%	L. 1,748,992.66					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,196.86	26/2/2018	100.00%	L. 1,881,196.86					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,739,899.86	31/8/2018	100.00%	L. 1,739,899.86					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,297.80	31/8/2018	100.00%	L. 1,857,297.80					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1,894,973.92					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,565.65	31/8/2018	100.00%	L. 1,818,565.65					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,939.83	28/8/2018	100.00%	L. 1,926,939.83					NA	NA

2242	Conformación y balastado de calles, aldea Los Chancos	Construcciones e Inversiones Ariza, S. de R.L. (OIA)	Aldea Los Chancos, colindante con aldea El Potrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,205 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	Municipales	L. 1,946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1,946,631.62	NA	NA
	Supervisión proyecto: 1) Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 1, bloque 5, código 1500. 2) Construcción de huellas vehiculares y curvas en Col. José Ángel Ufía, sector 2, código 1923. 3) Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 2106. 4) Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Centro, 1 etapa, código 2030	Carlos Enrique Buzh Morcandi	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
881	Conformación y balastado de calles antiguas cercanas al norte, aldea San Mateo	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSEDE)	Aldea San Mateo, cercanías hacia el norte, aldea el parque ecológico Agua Splah, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,833.00 m, un ancho promedio de 5.10 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,904.34	NA	NA
1930	Pavingmentación 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 colinda con las colonias Inca y San Francisco, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 330 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se nivelará diez (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará antes toping sobre empalmado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelará cuatro (6) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán diez (2) tomas de tracción para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 4.00 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empalmado existente que se encuentra en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,183.47	NA	NA
1641	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Ceja Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación 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 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (7) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.49	24/7/2018	Proyecto Reconsiderado	L. 1,866,307.49	NA	NA
1660	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, sistema Reporte por embudo, ruta de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (OSAI) M.D.C.	colonia Reporte por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 267 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiburque	Claudia Mariela Muñoz Colindres	colonia Lomas de Tiburque, Comayagua, 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 nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,872,209.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector #2 y #3	Hector Antonio Palanco Henriquez	barrio San Martín, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavingmentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,039.11	10/9/2018	100.00%	L. 1,963,039.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuentes Unidas	Constructores Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUE, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuentes Unidas, Comayagua, 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 empalmado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendecido, 2da calle	Constructores Buwanventura S de R.L.	colonia Bendecido, colinda con las colonias Montañón Flores y Desamparados, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavingmentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 312 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 5.30 m, como obra complementaria se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L. 1,990,685.61	NA	NA

1809	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Cristina Mariela Muñoz Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Muñillo y San José del Peñón, Comayagua, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balaustrados, cunetas, muros de contención, grillas, canalizaciones, cercos de seguridad, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle 3 tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5.00 m, se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demolerán cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán reemplazadas con las nuevas secciones. 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 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demolerán 60 m de la calzada existente y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 30 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demolerán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en una calle con una longitud de 15 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 12 cm, se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L. 1,848,750.20			NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alto de la Lumbre	David Armando Muñillo Torres	colonia Alto de la Lumbre, colindando con residencial Prados Interoceánicos y residencial Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se construye la continuación de dos (2) metros de contención de mampostería para completar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 20 m, una altura de 0.50 m, corono 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 8 m, una altura de 0.50 m, corono de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un relleno de material selecto. Además, se incluye el suministro e instalación de tubería de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,819,913.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,913.03			NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Álvarez Soto	colonia Río Grande Sur, colinda con las colonias Louique Sur y Jardines de Campo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 162 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 12 cm y se instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,819,991.59	14/6/2018	100.00%	L. 1,819,991.59			NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 6da avenida	Wilfredo Bendack Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, 6da avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia La Delicia, formando como punto de referencia al paradero.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L. 1,882,041.54			NA	NA
2035	Construcción de huella vehicular, aldea Las Pintas	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	Aldea Las Pintas, colindando con las residencias Arboles y los Heléanos, Comayagua, 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 250.00 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 1.20 m y al centro de la calle de 0.80 m, divide el carril en un empicado de mampostería (logán plano). También se repararán y rehabilitará en varias calles a nivel de terraje, lo que se conformará y completará en una longitud de 2150 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	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	Sistema y Dinámico Constructivo, S. de R.L. de C.V. (DYDICO)	Aldea Tierra Blanca, carretera salida a Dursi, 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 terraje de 45 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 0.12m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.20m donde se construirá un empicado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un empicado de mampostería de 0.80m para dar confinamiento al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,829,908.21	1/2/2018	100.00%	L. 1,829,908.21			NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mágica Castro	Construcciones e Inversiones Arca, S. de R.L. (CA)	colonia Mágica Castro y el Instituto Luz Negra, Comayagua, 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 112 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30m en ambos lados de la eda y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Estanera	Constructores Sol, S.A. de C.V.	colonia La Estanera, colindando con las colonias Reparto Abasco, Chiriquí y Guifón, formando como referencia la calle hacia El Pichacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraje con una longitud total de 1,625 m, con un ancho promedio de 5.50 metros, se conformará y completará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipal	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 la visitadora	Proyecto Mecanizado, S. A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Las Palmas, calle la Visitadora, colindando con la colonia Residencial Plaza y Jardines, formando como referencia la guastaca TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	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. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Bendack Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, colindando con la calle hacia El Pichacho, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán diez (10) pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 150.00 metros lineales de cuneta de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.20 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1,693,813.66			NA	NA

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

2099	Construcción de cunetas, col. Emmanuél	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SOTEC S.A.)	col. Emmanuél, cantonera hacia Clavich, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 5040 m, con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm. Se incluye la construcción de 21.20 m de vigas tipo quintero sales (cuatro (4) cruces en las calles con un ancho de 4.30 m) con un espesor de 25 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 302 m de cunetas de mampostería con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 40 cm y según tipo quintero sales en un (1) tramo de la calle con un ancho de 4.30 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	Municipal	L. 1,695,838.96	24/9/2018	100.00%	L. 1,695,838.96					NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Saraguro, calle informal	Clavija Mariela Matute Colindres	aldea San Francisco de Saraguro, calle informas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1, 050 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,937,829.60	26/9/2018	Proyecto Recién	L. 1,937,829.60				NA	NA	
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Belatorres y Lara, tomando como referencia el instituto, San José del Carmen, República, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m, con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con capa de sub base de 31 cm y se nivelará con (8) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	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	Hammer Wilson Dubon	Aldea Villa Real, colindando con las colonias Belatorres y Fuzillo y Alto de Santa Rosa, cantonera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 1030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Chirivilla	barrio Bella Vista, Bva avenida, colindando con las colonias Fuzillo y Las Cruces, Compañía, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de base de 15 cm, con capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelará con (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelará con (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 63 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 32 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	Municipal	L. 1,936,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1,936,760.33				NA	NA	
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. justinos del Canal, sector 2	Riana Lisbeth Cruz Correa	casillero a la iglesia católica Nuestra Señora de Suyapa, colonia Justinos del Canal, sector 2, Compañía, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 300m 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 nivelará 5 pozos de inspección y se construirá bordillo concreto 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	Municipal	L. 1,918,447.48	26/9/2018	100.00%	L. 1,918,447.48				NA	NA	
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Oute Buitto	Roger Edgardo Villafraza Aguilera	aldea Oute Buitto, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 87.20 m, se colocará sub base en los bordillos de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.20 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Nuñez 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 colocará una altura promedio de 30cm de baldosa a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,876,963.11	18/9/2018	100.00%	L. 1,876,963.11				NA	NA	
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Bethel, entrando por la cantonera hacia Olucha y la altura de REPUBLICA, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1, 030.00 m, donde en 440.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 880.00 metros y en 230.00 metros solo en un lado, con un ancho del de 25 cm y una profundidad del de 70 cm. En 30.00 cruces de calle con un ancho del de 8.00 metros se construirán según para drenaje tipo quintero sales.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,995,442.26	18/9/2018	100.00%	L. 1,995,442.26				NA	NA	
2186	Mantenimiento de cauce en río Chulucita Quemé El Prado - col. San José de la Vega	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSEN)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Padregal, Jardines de Tormentilla, Bethel, María Chulucita y Buitto F. S.A. hacia colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chulucita, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el terreno será al 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,986,955.80	18/9/2018	100.00%	L. 1,986,955.80				NA	NA	



5-0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Rivera Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tonscapa, calle Hual, código: 1790; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 1941; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia avda periférica, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Sur, calle principal, código: 1812	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Amy Marielis Diaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, segunda calle, código: 1261; Baches con concreto hidráulico, barrio El Obispo y Barrio Aves, código: 1970; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pástor por la iglesia Católica, código: 1990; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona B, sector 02, código: 1988	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Maria Alberto Mejía del Cid	Manejo de agua potable en las colonias El Sol y Santa María, código: 1810; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Soyaba, sector Nucañez, código: 2019; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de las Flores, calle Hual, código: 2124	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	Municipal	L. 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
Noviembre 2018													NA
1273	Construcción paso a desnivel paso la Reforma-avenida La Paz	Ingenieros Calina de Honduras, S. de C.V. (INCAR)	avenida La Paz, Frente a la Embajada Americana	La obra consiste en un total de 253.9 metros de longitud y 16.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con un ancho de 1.52 metros permitiendo el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tragantes. Además se acondicionará una banqueta para buses, se emplearán casillas, se ampliará la conexión con la Avenida Juan Lindo, y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Berrío tanto su proximidad con la construcción de un túnel, se aceptará una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando esta última. Se construirán áreas peatonales con adoquín decorativo, con líneas guía para no	Zona impactada	NA	Municipal	L. 112,662,929.40	26/1/2018	99.00%	L. 127,547,079.30	NA	NA
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paso la reforma-avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	Intervención de la avenida La Paz con el paso a la Reforma, Frente a la Embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica realizar los sistemas hidromecánicos, acondicionar una banqueta para buses, ampliar casillas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Berrío, mejorar una rotonda, construir áreas peatonales, preparar áreas verdes, señalizar e iluminar toda la obra y otras que sean necesarias para realizar los trabajos, la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00	NA	NA
1540	Construcción de edificio AMODCAER	Ingenieros Calina de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAR)	calles 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (bajo de la ANSO), construir el nuevo edificio que consta de cuatro plantas más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se construye el núcleo y núcleo lateral y exterior del edificio, cubiertas y cielo falso, grandes métricas de emergencia y trabajos de Repelente. En el componente hidromecánico se construye toda la tubería (lo que se construye a los sanitarios: inodoro, urinario, lavamanos).	Zona impactada	NA	Municipal	L. 77,038,734.19	26/1/2018	100.00%	L. 77,038,734.19	NA	NA
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reporto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	Ingenieros Barrient, S. de R.L.	colonia Reporto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 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 construye banqueta de 24.6 centímetros en ambos lados de la calle, así como la señalización de 3 posos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42	NA	NA
1873	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, sector por Río Abajo, M.D.C.	Conar Geomark Chinchilla Acosta	Aldea La Ciénega, sector por Río Abajo, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 833.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 1.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,852.25	NA	NA
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande, bloque C, 12 calle	Wilfredo Banderck Sabillon	colonia Río Grande, loteamiento con la colonia Lantana, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 294.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará cinco (5) posos de inspección de alcantarillado sanitario y se demorarán al adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,846,433.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,846,433.52	NA	NA

1933	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Olarcho	Andreo Casco Construcción S.A. (ANECAS)	colonia Bethel y Perini, colonia nueva salida a Olarcho, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2613m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, en caso la rodadura de 12m de 195 de 24" en los lugares donde el pavimento del terreno natural requiere la construcción de una zona de drenaje con sus respectivos canales de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,041.23	26/2/2018	100.00%	L. 1,850,041.23	NA	NA
1937	Conformación y balastado de calles Aldea La Cebra y Aldea Chaguito	Constructora RAMAR S. de R.L.	Aldea La Cebra y Chaguito, salida hacia Barú, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3.795 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,000 m, el tramo C 1,895 m, con un ancho promedio de 5.500 m, se realizará la macadamización con un espesor de 12 cm, con un 6% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,999.52	26/2/2018	100.00%	L. 1,898,999.52	NA	NA
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Olvera, calle principal	Claudia Patricia Zúñiga Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia Olvera, colindando con el barrio El Perini, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,988.86	26/2/2018	100.00%	L. 1,879,988.86	NA	NA
1984	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Cañas	Roger Edgardo Villafuenc Aguilera	Aldea Las Cañas, colindando con residencial Los Escuderos 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 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (sugar plano). Tendrán un costado de huellas vehiculares, secciones de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 375.00 m y ancho promedio de 0.15 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería (sugar plano) y se instalará 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, aldea Tamagá	Wilfredo Bandoek Sabillon	Aldea Tamagá, colindando con La Moravia al sur y Caraguayo al norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de losa pre-estresada con un diámetro de 24" y salaberes 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	26/2/2018	100.00%	L. 1,857,592.16	NA	NA
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande, sug. calle final	Agencia Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande, sug. colindando con las colonias Parque Sur y Jardines de Casapere, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 205 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 12 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Recusado	L. 1,782,606.15	NA	NA
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Parque Ferreña a losa, 8 etapa	Francisco Javier Salinas Chung	El proyecto está ubicado en la colonia Lorenes, colindando con la colonia Jardines de Casapere, formando una referencia la misma calle, República, M.D.C.	Consiste en la reparación del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 238 m y una capa de sub-base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 158 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se instalarán 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. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora MR Crea S. de R.L.	colonia 14 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 instalarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varias tramos de calles; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub-base para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,498.98	29/8/2018	100.00%	L. 1,894,498.98	NA	NA
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeta Ciénega, 1 etapa	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villeta Morales, etapa, colindando con las aldeas Concepción y República, 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 7730m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L. 1,936,052.34	NA	NA
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, sug. calle	Constructora y Consultora 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 lineales con concreto hidráulico de 4000 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 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán 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

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

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

2141	Conformación y balastado de calle alba El Aguacate-Alba El Cerro.	Inge Rafael Cartagena Hernández	Alba El Aguacate-Alba El Cerro, conformado con alba Coñada, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraplén con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 3,00 m, se conformará y compactará, además se 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	
2137	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILENIO S. de R.L.	colonia Centro América Occ. Convergencia, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,094,637.53	26/9/2018	Proyecto Revisado	L. 1,094,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Vero	Constructora Baci, S. de R.L.	colonia Vero, República, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario, el cual incluye la realización de obras de limpieza de tuberías de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8" SDR41, la reparación de 14 pozos de inspección que consisten en el cambio de tapaderas de concreto, conques, pailillos y reparación de medias cañales, 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 media la conexión consiste en la caña de registro domiciliaria existente. Se incluirá el desmontaje del adobado existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L. 1,933,003.13	NA	NA	
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	IF Construcciones, S.A.	Intervención en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a remodelación del Edificio 777, República, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles, está conformado por dos rampas de acceso a 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 reubicará los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, para lo que incluye la construcción de pozos e interceptores. Además se reconstruirá la calzada, se construirá una retención, con lo que se braca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando estos sistemas. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementará con la construcción del sistema de ventilación e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 84,810,000.01	18/7/2018	100.00%	L. 92,526,137.50	NA	NA	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECI)	barrio San Felipe, calle José San Martín, República, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.88 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 10cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (excepto el nuevo edificio de la embajada americana).	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,966,317.79	21/6/2018	100.00%	L. 1,966,317.79	NA	NA	
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Cibolico)	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle Frente al parque El Cibolico en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L. 1,745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alfiler y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipos, S. de R.L. de C. V. (DANMAR)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la erosión superficial, principalmente el avance por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de desechos provocados por desechos y desahuciamientos, etc., contribuyendo así a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por cercanía de ríos y quebradas. Asimismo, se contemplará generar transparencia a las poblaciones, quienes durante la época de invierno mantengan sobria permanente por los posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 6,448,038.72	27/7/2018	100.00%	L. 6,448,038.72	En etapa de cierre	NA	NA
20 febrero 2018													NA	
1540	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AR	Suñer y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, República, M.D.C.	Recibir presupuesto para un proyecto, realizar visitas de campo, realizar inspección de campo, realizar la programación de la obra, los planos, las cantidades de obra preliminar y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta para el control de obra, y controlar esta actividad relacionada y que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por el AMDC. Supervisar los trabajos del contratista, que las previsiones correctivas y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales transportados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la interpretación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aceptar estimaciones de obra y cantidades finales, previo a efectuar los pagos. Vigilar el	Zona impactada	NA	Municipal	L. 8,665,949.58	22/2/2018	100.00%	L. 8,665,949.58	NA	NA	NA
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Centro, calle final	Compañía de Construcciones Holguín, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Centro, Convergencia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 metros, ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto 15x15 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la curva, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existentes, se construirá 130 metros de curva de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de paramo, además se construirá 1 cuadrado de concreto armado de 6.00 m cada uno en la curva a construir.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,878,570.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,878,570.97	NA	NA	NA
1832	Construcción de vía rápida Caua Presidencial - bulevar San Juan Bosco	IF Construcciones, S.A.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada alba Caua Presidencial, República, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (aductivo) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en Bici Center Presidencial y finalizando Frente a entrada de Cía. Traxera y extendiendo hasta de BANCATE, mejoramiento de aceras peatonales existentes con líneas decorativas e líneas guía para personas con visiones, realización del sistema eléctrico de la zona (pones, cables, transformadores, etc.), modificación del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y ejecución de la señalización horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 149,870,096.53	23/4/2018	100.00%	L. 181,841,638.81	NA	NA	NA

2001	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suquia, sector 4, bloque 16	Lester Amílcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suquia, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Triángulo de Nueva Suquia", consolidado con la colonia Flores de Oriente
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantavieja López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (RMACON)	colonia Cantavieja López, Comayaguila, M.D.C.
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (MADCO)	colonia Miraflores Sur, colinda con la planicie de tratamiento San José de la Vega y al puente San José de la Vega, M.D.C.
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 3era y 3ra calle	Mario Roberto Pineda Rodriguez	col. San Juan Bosco, Comayaguila, M.D.C.
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Triunfo	Juan Carlos Aguilar Masozzi	colonia Altos de Triunfo, consolidado con las colonias Coma Miaja Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, se anexa hacia el departamento de Choluteca, M.D.C.
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, consolidado con la residencial San José, se anexa hacia el departamento de El Paraíso, tomando como referencia a PRONUDCA, M.D.C.
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Biuas de Olanchito, calle principal	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Biuas de Olanchito, calle principal, consolidado con las colonias El Bosque y Polcarpo Paz, tomando como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayaguila, M.D.C.
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, 1ª etapa	Dina Esméralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Terapia, tomando como referencia al parque acuático Aquapulch, colinda con la colonia CA-5 al norte, M.D.C.
2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (puente Germania -puente San José)	Asesóricoy Asociados S. de R.L.	Abida el puente en Abida Germania, hacia el cruce del arroyo principal en sector de colonia Sanluis, Comayaguila, M.D.C.
2258	Mejoramiento de calle con mezcla álfalca, col. 21 de febrero	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de febrero, hacia a parque La Amistad

<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, baselitos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (cada baselito tendrá una longitud de 50 cm y se dejarán 10 cm de espacio entre los baselitos) y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4200 PSI, con una longitud de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de losa de 21 cm, una capa de sub base de 20 cm, se nivelarán baselitos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 5.50 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.50 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, se le colocará un revestido de material suelto.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, baselitos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal de la colonia con una longitud total de 600.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en los bordes de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se concretará un empalmado de mampolito. En la misma calle en que se concretarán las huellas vehiculares, se reparará y rehabilitará 4.07 m que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 25 cm en un ancho de 5.00 m. También se reparará y rehabilitará una calle secundaria que tiene acceso a la colonia con una longitud de 353, espesor de material suelto de 25 cm y ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 580.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 2.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se concretará un empalmado de mampolito (sujetos grates).</p>
<p>Consiste en la reposición del adorno existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 295 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 185 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 21 cm, una capa de sub base de 10 cm y se encará una alfa a promedio de 20 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 100 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 50 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 65 m y se nivelarán un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Grande, el tramo a nivelarse tiene una longitud de 940.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acceso será el 5% de dicha limpieza.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla álfalca de 353.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2.118.00 metros cuadrados de calle pavimentado, se hará la estructura de pavimento actual así como constituida por este material.</p>

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

Después de realizar los 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 presente, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.734,243.87	28/9/2018	Proyecto Revisado	L. 1.734,243.87			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.846,103.41	14/9/2018	100.00%	L. 1.846,103.41			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.991,553.65	26/1/2018	100.00%	L. 1.991,553.65			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.742,760.89	3/9/2018	100.00%	L. 1.742,760.89			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1.889,939.07			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.849,202.55	20/8/2018	100.00%	L. 1.849,202.55			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.895,658.28	10/9/2018	100.00%	L. 1.895,658.28			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.937,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1.937,647.58			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1.992,870.00			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.745,969.98	20/8/2018	100.00%	L. 1.745,969.98			NA	NA

5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	POBLEMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tercera, código: 1900; PAVIMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico, col. Hato de Formoso, sector 2, código: 2032; MOVIMIENTO DE CALLES ACCESORIA y remodelación de Tablón, código: 1910; Construcción de cornisas de mampostería, col.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Tolosa	Remodelación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 1910; Remodelación de jardín de niños en mercado Peravia, 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	Municipal	L. 200,000.00	27/8/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
Enero 2019																	
1247	Conformación y balastado de calles, col. Berlin	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlin, conformado con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 4.50 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,918,340.93	26/2/2018	Proyecto Recibido	L. 1,918,340.93				NA	NA	
2044	Construcción de cunetas, col Casaván	Rosalind René Cruz Mendoza	colonia Casaván, sector 2, 3 y 4, rodeada con las colonias Niguanz-Robal y Guiller, 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 rediseña la bermellón de 32 m de cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construídas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,808,874.13	2/11/2018	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 Bonilla Andino	CONSTRUCCIÓN DE REDDE TRATAMIENTO, ALDEA EL HUELLO, código: 2011; PAVIMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 3, código: 1818; PAVIMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 4 AGUA AZUL, código: 1706; PAVIMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	27/8/2018	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	POBLEMENTACIÓN DE CALLES con concreto hidráulico, Col Santa María código: 1956; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva, código: 2042; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 1943; PAVIMENTACIÓN DE CALLES 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	Municipal	L. 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tablón	Rayardo José Marroquín Hernández	colonia El Tablón y colonia El Manzanal código de asentamiento Santa Anita, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 700m lineales en la colonia El Tablón y 800m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un empalmado de mampostería entre ambos de 1m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 12cm y un espesor de 15cm, y este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,845,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,845,971.75				NA	NA	
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flabé - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flabé - Nueva Capital, sector 1, Comayagua, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Después de realizar los visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,823,213.84	14/2/2018	Proyecto Recibido	L. 1,823,213.84				NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Soyapa	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINCH)	colonia Nueva Soyapa, colindando con colonias Peravia del Magister, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,443.00m en un solo lado de la calle, desde el 338.00 metros hasta cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 109.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. de 18 metros de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo quiebrapistas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Recibido	L. 1,995,818.16				NA	NA	
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Songora	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COMI)	km 33 CA-5 hasta la aldea San Francisco de Songora, colindando con las aldeas Villa Linda, El Fajón y La Montaña, 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 637 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Recibido	L. 1,938,882.33				NA	NA	

2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica anexo a col. Bernardo Díaz	Luiser Amador Castillo Acosta	Calle de acceso a colonia Bernardo Díaz, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 307.5.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.0 m, dando un total de 2,265.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se usa la estructura de pavimento actual está construido por este material.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,945,883.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,883.41	NA	NA
2536	Migroamiento y realineación de líneas primarias en 13.8KV para las circuitos 1206 y 1237 de la Subestación Soyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Anillo periférico a inmediaciones de residencial Miras, Tegucigalpa M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que cubren líneas de transmisión de 13.8 kv, dando forma de la subestación Soyapa, Circuitos 1206 y 1237. Además, la realineación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, reanillo, construcción de volandas (logos planas) y a instalación de bornes.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 667,438.33	14/1/2019	100.00%	L. 667,438.33	NA	NA
Febrero 2022													
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Diwema y col. Manuelito Flores	Servicios de Ingeniería Anfor, S.A.	colonia Diwema y Manuelito Flores, Comayagüela, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será finada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (preparaciones puntuales en dos banos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 1,482.50 metros cuadrados. La realineación del pavimento se hará mediante distribución de losa de concreto hidráulico. Las juntas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub-cuante previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a la realidad del espacio. Tratamiento se realizará el control de las losas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,900,228.22	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,228.22	NA	NA
2022	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saúl Rensley Ponzo Ranshaworth	colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2 los cantoneros y Brian del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 12 cm y una capa de espesor de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,854,898.02	22/2/2019	100.00%	L. 1,854,898.02	NA	NA
2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bulwara Los Próceros	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de RL de C.V. (SERPIC)	desde el puente Guaranicaca, pasando por la avenida La Paz y Bulwara Los Próceros, hasta llegar al final en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la instalación de las nuevas líneas empleando un adorno decorativo. El proyecto abarca a el sistema de telecomunicaciones y otras presentes en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guaranicaca recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulwara Los Próceros y llegando hasta la zona del nuevo Terminal de la avenida de la Colonia San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de red, fibra óptica, híbrido de fibra óptica (HFC) y telefonía fija y móvil de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 22,355,646.02	29/1/2019	100.00%	L. 22,355,646.02	NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio dentro del Parque La Concordia. Contará con una área de estacionamiento, cancha de fútbol y multuso, baños, vestuario de banca perimetral, iluminación general, la construcción de una calle peatonal resguardada, etc. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95	NA	NA
				Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parques, balnearios, cuencas, murales de conmemoración, grafitis, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y áreas, 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.								
2106	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de RL de C.V. (ARSCO)	colonia Vista, colindando con el barrio Camarón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 293.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demarcará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03	NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Área de Coacpa, II etapa	Luzes Jesusal Velásquez Ramon	colonia Altos de Coacpa, colindando con la colonia San José de Coacpa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 200.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Recibido	L. 1,785,295.87	NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Puerto (fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Compost, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Regalo, pedestal y pintura en pared, enchufes de corriente, toca sanitaria, lavamanos y ventanillo de concreto o divisiones metálicas con sus respectivos puentes. Área de biblioteca: Pulpito, tablero, pintura en pared, puertas y ventanas, instalaciones eléctricas: bornes y instalación eléctrica de iluminación, bornes, accesorios y control de carga. Obras complementarias: Construcción de buharda en el área del andén, construcción de rampa de acceso y gradal. Conformación de terreno en parte posterior: Se conformará el terreno en la parte posterior, con material seleccionado y compactado. Tarrajeo alveado de 2000 litros: Incluye la marcación, excavación, zapatas ancladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2000 litros.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799,762.32	NA	NA
2446	Construcción de muro, alba La Cuarta No. 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Áldea La Cuarta, No. 1, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto colado, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un alfilerado con tubo estructural de 1" x 1" x 1" y 3 m de longitud; mampolar de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 30" para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un empalmado de mampostería de 10 m de longitud, 6 m de ancho, y 0.15 m de espesor, ubicado donde caer las aguas lluvias, para evitar que el terreno se hunda. Por último, se contempla la construcción de corona de mampostería en "V", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,610,239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,239.33	NA	NA



1832	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - Bulvar San Juan Bosco	Sayán y Asociados S. de R.L.	Bulvar San Juan Bosco entre la entrada colonia Playacar y C/1 Centro de Casa Presidencial, Tuxtla Gutiérrez, M.D.C.	Construcción de piso a nivel (baldoso) en el Bulvar San Juan Bosco iniciando en INDUPESA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Playacar. Construcción de entrada frente a BANCARTEL. Mejoramiento de áreas pavimentadas existentes con leñas decorativas y líneas guía para personas no videntes. Realización del sistema eléctrico de la zona (puntos, cablesado, transformadores, etc.). Instalación del sistema hidro-sanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) en la zona del proyecto. Mejoramiento de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 15,897,602.34	1/2/2019	99.00%	L. 19,802,042.97	En proceso de cierre administrativo luego que la licitación que Monty y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.  Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 26 de julio del 2020, el 28 de julio 2020 se autoriza el regreso a la Fase 1 de Aduana Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 13 de marzo del 2020 en adelante y público Decreto Ejecutivo No. PCM 021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las actividades conexas con:	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, Tuxtla Gutiérrez, M.D.C.	Comete en la pavimentación de una calle con una longitud total de 331.80 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 21 cm, una capa de sub base de 30 cm, un módulo cuadrado (M) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y su desmontado al adoptar ya que se encuentra en mal estado.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,637,771.08	20/2/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA	
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canadá, sector 2	Constructora Avenida y Asociados, S. de R.L.	colonia Canadá, sector 2 a 250m de línea férrea Sagrado Corazón, Tuxtla Gutiérrez, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 305m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 720m con ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 1.00m. El emplantamiento de las huellas se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balaustrados, cunetas, muros de contención, grutas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 3,967,463.86	1/2/2019	100.00%	L. 1,967,463.86		NA	NA	
2378	Rehabilitación y mejora de calles en Tuxtla Gutiérrez y Comayagua	Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	calle 1, norte de Tuxtla Gutiérrez, 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 leñas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polímero en proceso de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tuxtla Gutiérrez.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 5,324,298.21	Terminado		NA	NA
2379	Rehabilitación y mejora de calles en Tuxtla Gutiérrez y Comayagua	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	calle 2, centro de Tuxtla Gutiérrez, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 305m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 720m con ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 1.00m. El emplantamiento de las huellas se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tuxtla Gutiérrez.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 42,263,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado		NA	NA
2380	Rehabilitación y mejora de calles en Tuxtla Gutiérrez y Comayagua	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	calle 3, sur de Tuxtla Gutiérrez, 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 leñas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polímero en proceso de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tuxtla Gutiérrez.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 42,879,536.19	19/2/2019	100.00%	L. 5,330,715.91	Terminado		NA	NA
2467	Demolición y obras nuevas para el laboratorio del Hospital de Salud	Energía, Construcción y Comunicaciones, S.A. (ECCSA)	C/1 La Campaña, área del Hospital San Felipe, Tuxtla Gutiérrez, M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de Gestión Ambiental y la Unidad de Telecomunicaciones. Incluye la construcción, tuberías, paredes, cegaderas, cañales, jambas, columnas, vigas, vallas, lomas, grutas, pilas, columnas, cuartos de bombas, ductos de concreto, perfora, forma de concreto y pinto. Además se construye el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construye un cerco perimetral de lámina, 1 caja de registro para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otra para la salida de aguas residuales. Se construye el desmontaje de albañic, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales e maquinaria durante la construcción. Se construye la conformación de un tallo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa Ampliado de Comunicaciones. Se construye 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. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89		NA	NA	
2522	Adequado de estación en col. San José de La Vega	Ehr Jesús Amador Ochoa	C/1 San José de La Vega, Comayagua M.D.C.	El proyecto consiste en el adecuado de un espacio conmutador con una extensión total de 85.20 m <sup>2</sup> , la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.20m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará base de tracción al tráfico y el final, también se construyen bordillos con cuneta integrada en ambos lados (excepto en las tomas de tracción). También se realizará limpieza de la zona vegetal en las lindes pavimentadas como la demolición y reconstrucción de las mismas (por plano), además la fabricación e instalación de tapaderas de 70x70cm y se revisará su poses de inspección del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L. 616,759.17		NA	NA	
2523	Construcción de adoquinado en col. 23 de Octubre	Alejo Jonathan Cruz Velázquez	C/1 23 de Octubre, Tuxtla Gutiérrez	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m <sup>2</sup> , con sus respectivas tuberías de conducción perimetral y transversales; bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como topa vehicular; también la construcción de una losa de concreto de 10 cm de espesor para pasar el asfalto, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirá perfiles con un área de 22.21 m <sup>2</sup> , sobre una cuneta de drenamiento de 2.2 m x 0.10 m y panderas de adoquín con una altura de 1.25 m ver detalle en planos.		Zona impactada	NA	Municipal	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56		NA	NA	





5-0093	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	José Obdulio Garrido Nuera	Reconstrucción de calles con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal, código 2961; Construcción de huellas vehiculares, col. Bonaventura, código 2923; Pavimentación de calles con concreto hidráulico, col. Brías de Chiracho, calle principal, código 2991; Pavimentación de calles con concreto hidráulico.	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	1/1/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
Año: 2019															
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Eddiuv Eroz García Mateu	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abastecimiento y desahorro en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en la colonia La Era tiene una longitud de 50 m. Además se construirán las bahías frente al mercado agrícola Central, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bahía entre del Ministerio Público frente a Calle 4, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bahía en la entrada de la colonia Los Luces, con una longitud de 40 m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,715,608.09	22/8/2019	100.00%	L. 1,715,608.09			NA	NA
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soa, calle final	Proyecto de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PFC)	colonia La Soa, colindante con la colonia La Trinidad y barrio La Lantea	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 186 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de base de 21 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 20 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 12 cm, y se nivelará cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con Wheel Topping el empalmado existente con una longitud de 60 m, y se nivelará un pozo del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,795,509.00	20/2/2019	100.00%	L. 1,795,509.00			NA	NA
2124	Construcción de huellas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo	Frontalera, Ingeniería, Sopladora y Contratistas, S. de R.L. (HSCON)	Aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares, dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 6.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho promedio de 0.2 m, separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un empalmado de transición de 25 cm de espesor, también se incluye un empalmado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirá 465 m de curvas de manoposteo en "C" en un lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,811,145.25	7/5/2019	100.00%	L. 1,811,145.25	Febrero 2021		NA	NA
2190	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arroyo	colonia Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a soga reforzadas con varilla, tendrá cementación de mamparosa, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventosa para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila en el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, grada de inspección de varilla coronada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos capas de valvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,940,250.48	8/4/2019	100.00%	L. 1,940,250.48			NA	NA
2192	Construcción de tanque en las colonias Altos de la Laguna, sector La Laguna, Ermanuel, Villa Madrid y Aldea El Dorado	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a soga reforzadas con varilla, tendrá cementación de mamparosa con una capa de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rojo reforzado con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventosa para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, grada de inspección de varilla coronada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos capas de valvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,968,176.00	29/4/2019	100.00%	L. 1,968,176.00			NA	NA
2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Juguare	Agustín Alexis Torres Lizcano	Aldea Juguare, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 3.20 m y se colocará material suelto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluye la manoseadura de 900 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y balastado de mamparosa en ambos lados para evitar salidas ocasionales por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,975,586.42	8/4/2019	100.00%	L. 1,975,586.42			NA	NA
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curules, mesas de comarcas, gradas, canchales, canchas deportivas, etc.															
2447	Construcción de hormón y otras verjas, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de hormón a todo lo largo de los dos lados de la calzada e intersección, con una longitud aproximada de 909.70m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. También la construcción de las aproximaciones en cada base de calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la instalación de 1cm de concreto del alcantarillado sanitario existente, losa de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #16@25cm en ambos sentidos, las mismas servirán de piso vehicular para acceso a los viviendas, también la instalación de curules de registro de agua negras y/o agua potable. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub rasante serán compactadas con compactadora de plato.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,976,197.01	26/4/2019	100.00%	L. 1,976,197.01			NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Biana Lisbeth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud generada de 463 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3472.50 metros cuadrados aproximadamente, y que la estructura del pavimento actual está constituido por este material y requiere que se le realice mantenimiento.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,939,140.74	13/5/2019	100.00%	L. 1,939,140.74			NA	NA
2547	Mantenimiento en cauce de Rio Chiquito, parte baja	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Rio Chiquito, desde la colonia Nueva, hasta la colonia La Lantea, hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Rio Chiquito en la zona baja, el tramo tiene una longitud de 1,300.00 metros lineales con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el accesorio será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,990,799.80	2/5/2019	100.00%	L. 1,990,799.80			NA	NA
Luego de realizar los visitas de campo en las colonias, barrios y áreas, 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.															

2548	Mantenimiento en cauce de río Guacrique, Col. El Progreso - barrio La Balsa	David Alejandro Pinal Méndez	ro Guacrique, en la colonia Progreso barrio La Balsa, Comaguana, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacrique en la parte baja, el mismo tiene una longitud de 3.500 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreó será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.088.294.80	4/4/2019	100.00%	L. 1.088.294.80	NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada salada, aldea Yuyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Aldea Yuyapa y colonia Bella Ovejería, República, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Salada y un tramo de la quebrada Cajón, los cuales suman una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 12 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreó será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.991.750.80	5/4/2019	100.00%	L. 1.991.750.80	NA	NA
5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Alejandro Buck Zapata	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle atrás de la posta, código 1532; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Roque, calle frente a cancha código 1556; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Belisario Sur, pedón 1; Código 1561.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de los obras, diseñar los obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, emplear la adecuada operación, fiscal y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200.000.00	6/22/2018	100.00%	L. 200.000.00	NA	NA
Junio 2019													
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico	Trigiméno Ovies, Asociado y Contratistas, S.A. de C.V. (OACSA)	Colonia Lara, República, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PIS, una longitud de 238.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, el substrato y colocación de tal base de 0.27 m, construcción de 47.2 m de bordillo de concreto de 0.15x0.15 m y se realizan 8 pozos inspección.	Zona impactada	NA	Municipal	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 Miraflores	Constructora Buenaventura S de R. L.	Colonia Villada Miraflores, República, M.D.C.	Consiste en el bachos de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizaron reparaciones puntuales en un área total de 2.832 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.	Zona impactada	NA	Municipal	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	Constructora Asociados Varco, S.A. de C.V. (CAVA)	República, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m <sup>2</sup> , para albergar personas discapacitadas que son víctimas de violencia, el cual cuenta con áreas de dormitorio, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de aseo (lavamanos, fregadero, almacenamiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocarán mesas y se utilizará como comedor. La construcción consta de paredes alidas y cerámica, vigas tenaces, usando las columnas en sentido transversal, sobre concreto de bloque, reforzado con varilla, alares de aliguetes y de cierre, paredes de bloque aislado en los paredes de los baños y duchas, se colocará techo de lámina aluzinc con estructura de paralelas. Se colocaran ventanas de aluminio, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocara cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en los duchas, se instalaron inodoros, urinarios, duchas y moedle de concreto para colocar lavamanos empotrados, en el módulo de baños de hombre, en el baño de	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.983.245.89	13/5/2019	100.00%	L. 1.983.245.89	NA	NA
3407	Construcción de muro de contención, col. Monte de Sinal	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Monte de Sinal, República, 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 pavimento de un muro de aseo automatizado, dicho pareda se realizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una columna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basuras y agua sucia. Se construye en una sección del talud de material rocoso donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 2.2 m. Se construirá un empalmadura y cuneta 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	Municipal	L. 795.250.14	31/7/2019	Proyecto Reanudado	L. 795.250.14	NA	NA
2539	Restauración de fachada de avenida Gutenberg	Constructora Asociados Varco, S.A. de C.V. (CAVA)	Santa Guacaramé, avenida Gutenberg, República, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Gutenberg, por medio de repello, pulido, enmalleado y primado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada una de las inmuebles de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada por los inmuebles ubicados en el centro histórico de República.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 976.697.00	16/5/2019	100.00%	L. 976.697.00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Edlan Fabrizio Fiallos Wilfredo	Residencial San Juan, República, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 80.00m de longitud, 0.20m de espesor y 8.50m de altura en promedio.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1.941.298.35	10/5/2019	100.00%	L. 1.941.298.35	NA	NA
Julio 2019													
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Suyapa, República, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.20m de espesor y 7.00m de altura, evita la necesidad del revoque de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 825.233.64	17/7/2019	100.00%	L. 825.233.64	NA	NA

2399	Limpiosa de la laguna del Pedregal, 1 etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	Aldea La Laguna, sector Castro albas, M.D.C.	El proyecto consiste en limpieza del espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se intervendrá es de 70,200 m <sup>2</sup> , una profundidad de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpiosa.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,979,764.00	20/2/2019	100.00%	L. 1,979,764.00	NA	NA		
2459	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, 8 etapas	Constructora Remar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balnearios, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de 3860 m <sup>2</sup> de calles con concreto hidráulico, con una longitud de 510 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, un contrahito de bordillo de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pases del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,748,279.97	8/4/2019	100.00%	L. 1,748,279.97	NA	NA	
2484	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y San Cruzitas	Manuel Octavio Pineda Pineda	Barrio Los Profesores - barrio San Cruzitas, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirá bordillo de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 2 pases del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empalmadas 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 nivelará el White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extendió sobre toda el ancho de la calle con una longitud aproximada de 30.00m, ambas calles tendrán una losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 50 m <sup>2</sup> , conformado por gradas de 1 m de ancho con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tubería para drenaje de agua lluvias de 3" de PVC, 580 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 Chupona, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (SAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpiosa) del cauce de dos tramos de la quebrada La Chupona, los cuales suman una longitud de 2,000 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 60% de dicha limpiosa.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00	NA	NA	
Ago 2019															
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Binas del Valle	Constructora Transamerico, S. de R.L. de C.V.	colonia Binas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empalmadas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 15 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 empalmado existente y se nivelará cuatro pases de alcantarillado sanitario, la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelará dos pases 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 nivelará dos pases 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 Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa área de Piza Mu del barrio Puentes Alameda, M.D.C.		Se proyecta construir en la construcción de seis canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 23.12 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de 1.80 m de altura, losa de hormigón armado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y acondicionamiento para construcción, se construirá una cancha dentro del perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un subterráneo de bloques con vanilla, sobre esto se construirá una sala en el pavimento de las canchas, se construirá gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirá acceso de concreto, la superficie de la cancha será de asfalto, se incluye el suministro e instalación de luz con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradillas metálicas, con canchales galvanizados, gradas peatonales de canchales y trache de lámina alumin, estructura de canchales galvanizada. Se construirá un módulo de baños de bloque aislado, concha de dos lavaderos, dos lavaderos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará correa de piso, también molinera de	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,950,859.64	2/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64	NA	NA	
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y 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 y pavimentación con una longitud de 184.66 metros lineales, una altura del de 4.0 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en esta proyecto, dicho muro perimetral será compuesto de placas de concreto, también contará de postes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavaderos, el empalmado del piso y toda la planta y accesorios de poc necesario para transportar el agua tratada del filtro grueso ascendente a las pilas con lavaderos, con el agua tratada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpiosa. 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 poste de absorción, mismo que será desahogado con el agua residual pre tratada proveniente de la fosa séptica, a través de 5.00 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 huellas vehiculares y obras varias, estas a repasa La Concepción	Constructora Remar, 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 resquebrará un espesor de 30cm, se conformará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC. Se construirá cuatro huellas vehiculares de concreto hidráulico, con una longitud total de 203.00 m, una separación entre estas de 0.30 m donde se construirá un empalmado de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "V" a 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 adeguadero de calles y estacionamiento en febrero 21 de Octubre	Alfonso Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balnearios, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un adeguadero con un área total de 2399.82 m <sup>2</sup> , conformado por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.82 m <sup>2</sup> , el segundo tramo tiene un área de 125.32 m <sup>2</sup> , el tercer tramo tiene un área de 232.48 m <sup>2</sup> y el cuarto tramo tiene un área de 292.14 m <sup>2</sup> , donde en una de las áreas se construye un balneario utilizando adoquines resquebrados por la ANDC, dimensionados de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se compró que se de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con evidencias para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyó un repuesto sólido de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con viga para drenaje tipo quebradilla, se construyó un muro de retención.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26	Colonia 21 de Octubre	NA	NA
2594	Construcción de adeguadero de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alfonso Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adeguadero en un área de 1056.42 m <sup>2</sup> , donde en una de las áreas se construye un balneario utilizando adoquines resquebrados por la ANDC, dimensionados de varios sitios del distrito central, de igual manera se compró que se de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con evidencias suficientes para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyó un repuesto sólido de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para rampas de acceso.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 556,726.98	13/8/2019	100.00%	L. 556,726.98	NA	NA	

5-0034	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Guillermo Adolfo González Pardo	Implementación de canal con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, Barrios 16, código 1901; Implementación de calle con concreto hidráulico, col. La Campana, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1906; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 1940;		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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	12/2/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
5-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Silvia Carolina Valladares Marín	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canales, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle Real, código 2009		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	01/04/2019-29/05/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
Septiembre 2023																
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Códomo 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la construcción de dos canchas multusport de concreto hidráulico: La cancha #1, tiene un ancho de 38.00 metros y una longitud de 22.00 metros, se construyó en trazo de construcción de 75.00 metros de longitud. También se construyó dos gradetas con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construyó alrededor de la cancha un cerco de malla ciclón con una altura de 2.00 metros, se realizó la instalación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construyó 32 m <sup>2</sup> de una cornisa de mampostería. La cancha #2, tiene un ancho de 43.00 metros y una longitud de 35.00 metros, permitiendo se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.25 metros para la colocación de un cerco de malla ciclón, gradetas para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la pintura de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Zona impactada	NA	Municipal	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. (TECHINSA)	Colonia Los Pinos, Colonia 3 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos unidades de aulas. En la Escuela Móvil de aula la C-1, los Pinos se construyó un techo en la cancha, este tiene 25.25 m de largo y un ancho de 9.71 m., la estructura del techo será de concreto con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectivo bajante en un lado del techo, los columnas de concreto serán talladas. En la escuela Fútbol Pineda Ponce en la col. 3 de Mayo se realizó la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.33m de largo y un ancho de 18.80 m., la estructura del techo será de concreto con cubierta de lámina Aluzinc, se colocará canal de agua lluvia con sus respectivos bajantes en ambos lados del techo. En el Kinder Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizó el cambio de cubierta en dos unidades de aulas, también se construyó un techo en la cancha del kínder, este espacio servirá como área de eventos.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,976,532.68			NA	NA
	Revisión, validación y supervisión de los insumos en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (COMSA)	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	Municipal	L. 80,288,645.53	13/9/2019	71.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022		NA	NA
Octubre 2019																
2627	Construcción de Solución Vial Bulnear Suyapa - Suplementación La Colonia No. 1 y Otras Conexas	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulnear Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipal	L. 59,490,451.71	9/10/2019	100.00%	L. 59,490,451.71	Luego de Modificación, su terminación es noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.		NA	NA