Cuadro de Proyectos Hasta Junio 2020

	1	DENTIFICACIÓN D	FL 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		Consto de finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia Sar Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg³, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L 1,987,947.14	15/7/2015	100.00%	L 1,987,947.14			L. 0.00	NA	NA.
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de apeca lluvia con tubería HDPE de aravenida hasta la Jera avenida)		Tegucigalpa, M.D.C	Siendo para la alcaldia municipal del distrito central una prioridad ejecutar distritos proyectos sociales (como ser pavimentos, babastados, conseño, munos de contendos, gradio, canallacciónes, canchas elegantizas, gradio, canallacciónes, canchas elegantizas, presentantes de contratos de contratos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	proyecto existen problemas de inundación por aguas lluvias por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas; por lo que se considerá ejecutar esta obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.	El proyecto consiste en la construcción de un Calector de Aguas Lluvias con Tohen la Politil de 10° a, com un longitud total de 100 metros inestes que teme con objetivo execur las aguas funis que convergen en la 26°. Calle de Compagajela. El celector iniciaria en la intersección entre la 3rx. Calle y la 3rx. Avenda de esta culcida; prolongándos por esta calle hasta lagra a la 1rx. Avenda de esta culcida; prolongándos por esta calle hasta lagra a la 1rx. Avenda y de altí a desembocar al Rio Choluteca en las cercanias del Puente Pestonal que conecta senida con el Mercado La Isla, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA NA		Municipales	L 1,829,589.68	16/7/2015	Pendiente de Inicio	L 1,829,589.68			L. 0.00	NA NA	NA
841	Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura visi en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	Consiste en la construcción Huellas vehículares de concreto hidráulico con un ancho de 0.30 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,880,513.76	14/8/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L 186,774.03	NA	NA
834	Conformación y balastado de calles aldea La Oscurana, carretera a Danli	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aidea La Oscurana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación verhicular, por el mai estado en que se encuentran las calles y en tiempo de inivierno las corrientes usperficiales han provocado su deteriero, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto, la longitud del tramo será de 5.55 m Km. un ancho promedio de 5.50 mts y un espesor de material de balasto de 10 cms.	Zona impactada	NA.		Municipales	L 1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,393.68			L 482,365.97	NA	NA
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de asfálto RCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA NA		Municipales	L 16,614,515.75		100.00%	L 16,614,515.75			L. 0.00	NA .	NA .
756		Servicios de Ingenieria, Constructora, S. de R.L. (SERICON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitudud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y una altura de 10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terremo natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA NA		Municipales	L 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L. 2,175,123.03			L 434,328.29	NA	NA.
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona				Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras prelimiento como ser la delimitación del bache, renoción del concreto estientes y la exexuación cominó. Entre las terres principiles se pueden mencionar la elexazión cominó. Entre las terres principiles se pueden mencionar la serio conformación del terren. La focución de la sub-a mentalitación co cerimento, fundición del planmento con concreto hidráulico, el conte y sellado de juntas y finalmente la construcción de agunas acera portillos.	Zona impactada	NA NA		Municipales	L 1,940,322.15	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L 475,378.93	NA	NA
1053	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Núñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Kms y un ancho de 6.00 mis, adicionalmente se instalara una subería T.C.R. de 24° de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brisas del Robie se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra 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 NA		Municipales	L. 1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,040,035.84			L 401,452.84	NA	NA
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Izaguirre	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la conidación inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en Julio de año 2013 se dermanor anterdedo de 1 de viviendas. Se podigio in hundimientendo de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma fallamiento provocando de eta manera un miedo per provocando de esta manera un miedo proporción que abarco todo el talud y colapso totalmente la calle principal.	Hoy en día la Cobnia Izaguirre cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 32 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevo y su punto de inflexión mismo fee durante el Hunzalón Mich en el año 1598. Durante el mes de noviembre del año 2012 las vivendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA NA		Municipales	L. 1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Rescisión	L. 1,840,776.54			L. 0.00	NA	NA
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmento de calle que prácticamente están colapsodos, ejecutados chas prelimiente como ser la delimitación del bache, renoción del concreto estatete y la escusación común. Entre las treas principales se pueden mencionas la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del parimento con concreto hidráutico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de alignina secras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehícular, 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	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,949,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,426,837.08			L 477,570.35	NA	NA

800	bordillos en bulevar Centro	Constructora Cresco, S. de R.L. de C.V.		Consiste en construir bahías en puntos estratégicos del Bulevar Centro América, con el propósito de elevar los inveles de seguridad y de servicio de esta via, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger y bajas pasajeros	La difficultad de tráfico en la ciudid es de la magnitud que, a peara del valisco eleutero que has de comuna capisalina para solventuria, e clorifica són genitore en algunas conas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales interiorizadas, el deficir en educación vial de los usuarios, la fixta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son los jornicipales cusantes de los apremios de circulación que se sidrem en la ciudad capital. En los últimos años las arterias viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades de flos trito Centra, se han vuerto ineficientes al grado de prolongar en exceso los tempos de viaje de los usuarios afectando su economia.	mpactada P	NA.	Municipales	L 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L 1,440,692.67		L 130,967.51		
973	(Incluye cableado subterráneo	de C.V.			Zona irr	npactada P	NA.	Municipales	L. 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L 51,790,658.00		L. 10,324,959.05	NA	NA.
1035	Candelaria (feria El Agricultor	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)		colindancias de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención ampliando su área de parqueo e instalaciones mediaren un embasulado de la questada La Candería, por parte de Zona im instalaciones mediaren en embasulado de la questada La Candería, por parte de Zona im las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corto, mediano y largo plazo.	mpactada P	NA.	Municipales	L 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L 16,692,374.56		L. 3,330,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya		Aldea Tablón Zelaya desvió a Zambrano calle hacia San Francisco de Soroguara	que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Voita de Campo a la ALDEA EL TABLON DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Soroguara Se ha observado y considerado como una sona de dificil circulación Vencular, por el mal estado en quando como una sona de dificil circulación Vencular, por el mal estado en quando por el mando de como de como de como de como de como de como de porte de porte de porte de porte de como de como de como de como de como de porte de como de c	npactada •	NA.	Municipales	L 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L. 2,184,590.75		L 196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	colonia Simón Bolivar, Comayagüela, M.D.C.	de 300 mts lineales, ancho de 4.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bollivar, se ha observado y considerado como uma zona de alto conflicto de circulación venicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las conrientes a consensación en que se encuentra la culle y en tiempo de invierno las conrientes constitución del proyecto. Zona in constitucción del proyecto.	npactada P	NA.	Municipales	L 1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,224.68		L. 0.00	NA	NA .
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comavaguela 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 Comayaguela.	Después de los análisis realizados en las vias primarias y secundarias del sector C- 2 ar establecó cuales requieren de atención immediata, para su que presenten su zona immojor estado.	npactada •	NA.	Municipales	L 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L 34,404,446.75		L. 0.00	NA	NA.
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.		Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como uma zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en biempo de invierno las contientes a Lugarificades han procesado su deteriorio, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	npactada N	NA.	Municipales	L 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,386,463.61		L 475,763.61	NA	NA .
973	(incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones	Asociación de Profesionales, S.A de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.	obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guanacaste hasta el Parque Finlay.	En aras de revitatizar las mas importes vias del centro histórico de la ciudad se atenderá la Avendrá Gutenberg como una emblemática e histórica via que atendrá la Avendrá Gutenberg como una emblemática e histórica via que concreto históriulto con el fin de darle una mejor redadura y mejor magen del lugar.	npactada P	NA.	Municipales	L 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L-8,216,030.15		L-2,245,000.00	NA	NA NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quan Mejia	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerada como una zona de año conflicto de circulación velnicular, por el mal estada en que se encentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vections solicitan la constitucción del proyecto.	npactada P	NA	Municipales	L 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L 1,820,793.94		L 446,094.52	NA	NA
1001	estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En medio		Colonia Hato de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráuto; y el estacionamiento con micro corpeta asfilirica. El tramo de concreto hidráutos tiene una longitud de 120 mis lineade, annho de 5.30 mis. especio de los las el 170 m.con una residencia de 4,000 bs /pig/, una capa de sub base de 130 mis y dorrellos de 0.13 x 0.15 mis.	estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes Zona im	npactada 🏻 🗈	NA.	Municipales	L 1,981,651.29	27/1/2016	100.00%	L 2,472,113.51		L 490,462.22	NA	NA.
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúnez	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fúnez, Tegucigalpa, M.D.C.	que se conformar a y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.30 Kms y un ancho de 6.50 mts. Y un tramo de	Después de la violta de campo en la colonia Reynel Fónez, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal superficiales han provocado su deterioro, por lo que sua vecinos solicitan la construcción del proyecto.	npactada P	NA.	Municipales	L 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L 1,574,961.67		L 142,527.23	NA	NA.

1075	concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	de 260 mts lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X	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 encuenta la calle y en tempo de invierno la corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	ona impactada	NA .	Municipales	L 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L. 1,712,612.88	L 345,559.21	NA	NA.
940	concreto hidráulico (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la parimentación con Concrete Hidráulico (White Topping), la sust liene una longitud de 361.8 mts lineales, archo de 5 mts, especiol de losa de 15 con consistences de 4,000 PSI; una capa de Sub Bare de 10 mm y Borellos de concreto 0.15 X 0.15 mts.	Zoo	ona impactada	NA.		L 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L. 2,436,920.85	L 478,528.37	NA	NA NA
1042	colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.	200	ona impactada	NA		L 1,987,610.95	11/2/2016	100.00%	L. 2,474,575.63	L 486,964.68	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Parimentación con Concreto Hidrándico, el cual tiene una Longitud de 2000 Metros Lineales, Acolto de 5.50 mts. Especar de losa de 15 cms, con una Resistencia de 400 PSI, una Capa de 10 Báse et 20 Linea y Bordino de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros Lineales de Cunetas con un 6-25, A=50, P=60, 66N Pedra y 34% Mortero 1:4	Zo	ona impactada	NA .		L 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L. 1,699,849.19	L.0.00	NA	NA.
774	concreto hidráulico, mercado zonal Belén-Iberia	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Ms.	Zo	ona impactada	NA .		L. 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,991.80	L 486,259.43	NA	NA .
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Valle			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.	20	ona impactada	NA.		L. 1,596,308.41	27/1/2016	100.00%	L.1,747,957.71	L 151,649.30	NA	NA.
825	costor 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lincales, ancho de 6 mis., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 2,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cm, Bordillo de concreto de 0,13 X 0.15 MIs y cuenta de mamposteria con: e 25, a-50, p-60, 60% piedra, 34% mortero 1.4.	200	ona impactada	NA		L. 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,039,963.91	L 48,783.91	NA	NA.
1000		Asfaltos Emulsificados, S.A (AESA)	L.	Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reposición de mexda adfálica ya que la estructura de paviemos toxicula está constituida por este materá, en este proyecto se incluirán las actividades de Excavación, Conformación, Colocación de Material Sub- Back, Mectales n'íro. Sebado de Grietas, Imprimación, Micro carpetas y Conformación de Cunetas.	200	ona impactada	NA		L. 1,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L. 2,403,314.04	L 480,510.24	NA	NA.
883		Eduardo José Meléndez Zelaya		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un especio de 12 cm, la longitud del tramo sed de 120 km y un anchivo 6.00 mis en la Colonia Citadaña V un ream de Consta de Mamposteria E - 23 Ar- 40 P- 60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Penel N 2.	220	ona impactada	NA		L. 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L. 1,734,756.30	L 342,758.18	NA	NA.
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la cale y en tiempo de invieren las corrientes y superficiales han prococado su dereirono, por la que sus vecinias solicitana la construcción del proyectio.	ona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,818.98	1/2/2016	100.00%	L. 1,986,320.05	L 47,501.07	NA	NA.
947	Construcción de obras para control de escorrentias en colonia Brisas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretender subit la rassante de la celle de acceso principal, la longitud at rabajus es de 120.00 mHz e nos cuales he hard rabajos de corto y reliento de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 1.00 mHz este de las constituirás que altra productiva puente de concreto de 20 cm de espector y un emplantillado también de mampostería, y 300 posteriormente se construirán 500 mHz inelas de centrales de mampostería, y 500 intis de hauflas vehiculare en las calles con mayor pendente y de mayor dicitudad de traindo para los venicos.	Después de la visita de campo en la colonia La Era, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación verhicular, por el mal estado en que como la la calle y en derago de iniverno la corriente superficiales las construcción de desenvolventes de la construcción de properto.	ona impactada	NA.	Municipales	L 1,979,456.09	19/11/2015	100.00%	L. 2,027,952.76	L 48,496.67	NA	NA.
965	Transfertor control 7	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	La Akudidia Municipal del Distrito Central estima conveniente y una necesidad premodiri avaluar esta proyecto, que consiste en la Constitución de La Questrada La Sórdade en la tenun que comprende Calonia 2 de ferbero - Conita Viega del Zo Country y Quebrada Grande, en el Tramo que Comprende Col. Iberia – Country Club, esto con el fin de limpiar el cauce y riveras de la Quebrada.	ona impactada	NA	Municipales	L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L. 27,134,697.40	L. 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Después de la visita de campo en la Col. 19 de Septiembre, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación velnicular, por el mal estado en que se encuentria la cale y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han procucado sis dereirono, por la que sus vecinios solicitan la construcción del proyecto.	ona impactada	NA	Municipales	L 34,276,215.43	15/4/2016	100.00%	L 42,810,989.46	L. 8,534,774.03	NA	NA

966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la cale y en tiempo de invierno las convientes superficiales has procucado su detertoro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyectio.	Zona impactada	NA	Municipales L. 39,	9,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L 48,656,128.14		L. 9,417,000.00	NA	NA.
983	Rotonda colonia Satélite - Sierra y Asociados, Fuerza Aérea hondureña S. de R.L.		La intersección de la Col. Saééite a la Fuerza Aérea Hondureña contara con un doble carrió e 4,00 m de ancho coda uno, una lates central con un diametro de 1,00 m, contara com un sobre ancho para enamene de 4,00 m con para compare de 1,00 m contara con un sobre ancho para enamene de 4,00 m contra contara pendiente traversal de 3% elevados 1,00 m del burde de los carries de circulos independe que un servicio pequello mo circula color de 1,00 m contra para contra de 1,00 m contra	Después de la visita de campo en El Barrio El Manchen, se ha observado y considerado como una zona de año conflicto de circulación vehicular, por el na- tacida en que se encentra lo calle y enterpo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales L-4,	,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Rescisión	L. 4,160,106.65		L. 0.00	NA	NA
1048	Bulevar Kuwait coloni Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito S.A. etc. (GATESA) (GAT	3	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos pointos del Distrito Central.		Zona impactada	NA	Municipales L.S.	.457,016.85		100.00%	L. 5,457,016.85		L. 0.00	NA.	NA.
1138	Conformación, balastado y constructora R R construcción de huellas en Villa M y Asociados, S. Villa Real, Tegucigalpa de R.L. de C.V. M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceria que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.8 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.		Zona impactada	NA	Municipales L 1;	,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L 2,443,311.52		L 478,732.80	NA	NA.
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote. Álvarez 5oto conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote Alvarez 5oto con la colonia Arturo Queradio, M.D.C.	Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cancha:		Después de las visitas de campo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha observado y considerad como una sona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mais estado en ouse se encuentra la calle ve lesmo de livierno de socrientes.	Zona impactada	NA	L1,	,669,635.72	27/1/2016	100.00%	L. 2,082,805.54		L 413,169.82	NA	NA.
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia ham diversiones Auertura R. L. (COIM) compagilede, M.D.C. Compagilede, M.D.C.	deportivas, etc., por lo que se estima convenient y necesario realizar estos tipo de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la Parimentación con Concreto Hódráulico, la cual tiene una Longitud el 270.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 12 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	exaud vir que se inclusión a utiler por cerupo de invento da culti-fraise superficiales has provocados so defentos por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	L1)	,962,226.05	19/11/2015	100.00%	L. 2,148,637.52		L 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea la Venta y aldea la Venta Km 36, carreter ol Venta Km 36, carrete		El proyect consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de retrarecite; tramo 1; conformara y as le colocar amberial esteto con un especio de 10 cm, la longitud del tramo será de 2,00 fins; y un ancho de 7,20 ms, adicionalmente se instalate 3 21 metros de trabello T.C.R. de 24° de Dibinetos como derenja de aguas Lluvias, tramo 2; se conformara y se le colocar amberial selecto con un especio de 15 cm, la longitud del tramo será de 130 fins; y un ancho de 6,00 ms, adicionalmente se instalan a 22 metros de tubería T.C.R. de 24° de Dibinetos como derenja de aguas Lluvia.		Zona impactada	NA	L 1;	,757,525.82	27/1/2016	100.00%	L 1,757,525.82		L 43,059.38	NA	NA.
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Nacienda-bulevar José Simón Azcona, Villa Olimpica (PROMECASA) 1 Tegocigidos, M.D.C.		Ej proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 12 Km de longitud desde, la cortodad la Náciendo Antas la Villa Olimpia, funamo conocióo como blavera sian Juan Bosco, Con este proyecto se busca incrementario, invenido este orizo vial en la nona, que por se un mare donde confluye un importante evburne de strácio imentra a condicionar las vias a mamera de permitro un hipo continuo de velhacios con tempos cortos de viale. La ampliación consistá en conventre ete paquie de con tempos cortos de viale. La ampliación consistá en conventre ete paquie de coda son a. La nurve a caltada si controria erá de concreta histárialito, qui se funda- histo una canade mandral desten a tabilitadino no cerentes a como noste.		Zona impactada	NA	L 47,	7,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,831,383.20		L 11,947,122.93	NA	NA.
1065	Punite paso a desirivel Representationes bulevar Centroaméric interacción bulevar para la indicatrial y bulevar Centroaméric Cristina La Constitución de La de C.V. Tegocigalpa, M.D.C. (ECRV), (ECRV).	5,	El proyecto consiste en un paso a deniviel de una sola via para todo tipo de trafico, que da inicio en di Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Marátores en el bulevar Santa Cristina, de una langitud de 220 metro iniciale, de un cardin de 420 metro minello, de un cardin de 420 metros de minello, de un cardin de 430 metros tenendo la sopolin de diligien hacia el bulevar fixural y a la calle que conduce al bulevar Fizeras Armados.		Zona impactada	NA	Municipales L.33,	3,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,655,907.26		L. 8,306,204.20	NA	NA.
1102	Amphacón de carriles y Consorcio if departamento de el resolución de baníd a la ciudad Construcciones- rotonda de la salida a la ciudad Construcciones- rotonda de Danís Conspañía de Tegucigatipa, M.D.C		El proyecta consiste en la ampliación de la calizada de dos a custro carriles en un tramo de aproximadamente: 13 han, esto a nivel de conorcen hódiadico, se levant reparación de hances con mecla safética para poteriormente lives a cabo la coloscido de Wihler Topoing sobre el parimento aditico existente, los dos carriles nuesos será nel conorcen la disciplio y adiominismente a construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos		Zona impactada	NA	Municipales L. 37,	7,044,393.28	25/4/2016	100.00%	L. 46,299,165.62		L. 9,254,772.34	NA.	NA.
1202	Paso a desnivel avenda Berrin - Santos y intersección arenda bulevar Juan Bosco CV. Santos y M.D.C. Teposiglejo, M.D.C. A de leim bulevar Juan Bosco CV. M.D.C. M.D.C. Teposiglejo, M.D.C.		El proyecto conside en la construcción de un Paso a Denniel, o Paso Inteliro, para tode tipo de verticoles en la terrocardo fineral el restaura Rela Vijurcada, para tode tipo de verticoles en la miserción ferre al entratura rela Rela Vigurcada, en la dirección en la dirección de la dirección de designa for proveiente de a Vila Olimpica con dirección hacia Casa Presidenció, mientras que el trifico derivado del bulera (juan Palo III - Vila Olimpica circularia a relada de pias con el accidionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.		Zona impactada	NA	Municipales L 37,	7,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L. 37,518,211.70		L. 0.00	NA	NA.
984-985	Construcción rotonda colonia Lorargue - Perisur y colonia Loras de Construcción rotonda colonia Loras de Toncontin . R.L. de E.V. Compyagidel, M.D.C.		Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevur Toncontín , para la derivación fluida del transito en las d'Erentes colonias aledañas al·lugar en merción.		Zona impactada	NA	Municipales L 9,	,490,843.26	25/5/2016	100.00%	L. 9,490,843.26		L. 0.00	NA	NA.
1065	Supervisión puente paso a desinivel intersección bulevar care desinivel intersección bulevar Coristina Saple y Audoidados entrada principal Centroamérica - bulevar Santa S. de R.L. Cristina (Cristina Francis Coristina Francis Co		La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del pasos ademinede en asola va para todo tipo de tritico, que dia nicio en el paso de carrier de la companio de la companio de la bellevar Santa Cistina, de una longitul de 20 metro ineade, el puederos danta Cistina, de una longitul de 20 metro ineade, el metros, teniendo la opción de dirigina hacia el balevar fuvuelt y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.		Zona impactada	NA	Municipales L 6,/	.664,749.96	28/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96		L. 0.00	NA	NA.

941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidrául de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, esperesistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 0.15 Mts.
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidrául de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, especior resistencia de 4,000 lts / jolg*, una capa de sub base 0.15 Mts y como obras adicionales se construirá demolerán elementos de Cor
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRAS)	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESA)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto constá de una longitud de ZSUDU metro de proyecto consisten en la conformación de posteriormente aportar material y finalmente la ca- además de la construcción de obras menores com para canalízar las aguas lluvias. Para el los e requiere de: excavación común, construcción de bordillos, construcción de cunetas, construcción de ace conformación de sub-rasante, imprimación, colos
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiloarque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas ala altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.		concreto hidráulico. 4.000 Consiste en la Pavimentación de una calle con Con una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6 cms, con una resistencia de 4,000 PSJ, una capa de 5 de 0.15 X 0.15 Mts.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, kilometro 7, carretera al norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas	Consiste en la pavimentación con concreto hidrául de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor resistencia de 4,000 lbs /plg*, una capa de sub base 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comus tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huel de 0.80 metros y 0.12 metros de espesor, mismos La solución para el difícil tránsito po
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 - aldea Guanábano	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guanábano sector 1, salida a Olancho, M.D.C.	deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesairo realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitaci que se conformara y se le colocara material selecte longitud del tramo será de 2.5 kms y un ancho de instalara una tuberia T.C. Re de 7ª de Diámeto con se construirán 200.00 metros lineales de huellas Guanábano.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.		Construcción de Pavimentación de una de las calle Delmi, con una longitud de 169.00 metros lineales todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.0 del concreto de 4,000 lbs/pulg ² , Bordillo de concre de material se
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráu una longitud de 300.00 m con un ancho promedio do de 15 cm, con una resistencia de 4,000 FSI, una cho bordillos de concreto de 0.15 x
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz Garcia, Tercera calles, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la Pavimentación White Topping con co con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho d losa de 12 cms donde la calle tiene un enterparado el costados 60.00 cms, para hacer la transición con los
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulici de 122.00 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 1 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Toy de 4,000 PSI, com una longitud de 230.00 m, ancho a de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 mamposteria de 2.00 m. de alto.
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obelisco	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco		
1198	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvió en kilometro 35 carretera hacia Olancho		El proyecto consiste en realizar trabajos de mecaniz con ello proceder a realizar habatda con una longia de 24" con cabezal de mampostería en ambos extre realizar trabajos de corte y relleno de material para : en las aproximaciones, en este mismo tramo se con 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada un estribos y aletas de mamposterá de 4.00 metros de concreto de 30 cm de espesor y un emplantillado de incensior.
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento Colonia Las Uwas y Residencial Centroamérica Este y aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uwas y mejorara el terreno con una sub-base con un espesi- carpeta de concreto será de 20 cm y también se con de 15x15 cm

	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 ms, esperior de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de 5ub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts ineales, ancho de 5.00 mts, sepsero de losa de 15 cm, con un esteinencia de 4.00 bs /gle ¹ , una ea pa de sub base de 10 ms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se construirá nacera perimetrales y se demolérán elementos de Concreto.	
	El proyecto consta en una longitud de 20000 merco lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terremo existente para posteriormente aportur meteria y finalmente la colocación del microcarpeta, además de la construcción de obras memores como acera, bordillos y cometas para cantillar las aguals busivas. Para ello exoquiene la ejección de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de cuntada, construcción de decreas, acera de material, conformación de sub-insante, imprimación, colocación de microcarpeta y de concerna hostinalizada a 1000 EQ.	
	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hórásulco, la cual tiene una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	
del itar ser ros de inchas	Consists en la pavimentación con concento hide fuelto. Ils cual tiene una longitud de 110 mil Ineales, secho de 6.30 mins, sepacer de tous de 15 m, con una resistencia de 40.00 h, oligi, una capa de cha base de 10 cm, horidas de 0.15 X 0.15 Ms, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este una section de 10.00 m destre fories de hevilasta Velociutes, con un ancho de 0.30 metors y 0.12 metors de espacer, mismos que vendrán a complementar las controlos para el difeti funtios por estas callera.	considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal
ma s tipos d de d.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracción que se conformaca y se le colocue a material selecto com un especie de 12 cm, la conquita del tramo en de 12 cm, la mosquita del tramo en de 12 cm, la mosquita del tramo en de 12 cm, la manche en 20 cm, su dicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24° de Diámetro como d'emple de aguas Lixviss y se construirán 200.00 metros lineados de huelas vehiculares en la Adea El Guardibano.	estado en que se encuenta la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han pronocado su deterior, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.
	Construcción de Preimentación de una de las calle principales de la Colonia Villa Delhei, con una longitud de 180 On metro illenales con una anche promede en todo el trama de 5.0 metro, un parimento de 15.0 cm de espace, resistencia del concreto de 4,000 bis/puig ² , Bordillo de concreto de 0.15 % 0.15 ms, renello de material selecto en la base de 10.00cms.	
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de bas de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.	
	Consiste on la Pavimentación. White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 miles ineales, ancho de 7.00 metros un especo de tasa de 12 cms donde la calle dere un empedad de claud se deminer a los contados 60.00 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.	
	Carvaiste en la parimentación con concreto hidrántico, la cual tiene una longitud de 132.00 m, queño de 200 m, appleor de texa de 15.00 m, con una resistencia de 4.000 Est. Lumiles e suba planementación hibre l'applique con correcto hidrántico de 4.000 ESI, com una hospitude de 20.000 m, ancho de 6.30 m, un especio de los de 9.000 ESI, con una longitud de 20.000 m, ancho de 6.30 m, un especio de los de 90 m, burdito de corretos de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.000 m, de alto.	
	Is proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor Us y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 km, instalar tubería de 27 con sobraz de mampoziené en a milhos extremos en tres puntos del transo. La constitución de 1.0 km, en este milhos promes en constitutión ació appuente de 10.00 metros de lurgo con dos luces de 5.00 cada uno, esparados por apopo, con trottos y alesta de mampostería de 0.00 metros de lutros de 1.0 km, a los de concretos de 30 cm de especio y un emplantillado de mampostería de 2.5 cm de menorar.	
	El proyecto consiste en la Resistrución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia las Ulvay Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las approximaciones a do puentes en colonia las Luvay San Francisco FFA.A. 3: mejorizar el terremo con una sub-base con un especor de 20 cm, el especor de la carqueta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm.	

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

1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se les colocará material sietecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.30 m aproximadamente.	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,316.45		L 481,285.35	NA.	NA.
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia	S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.8 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 650 mts de Huellas Vehiculures de 0.60 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,581.38	17/8/2015	100.00%	L 2,169,513.82		L 426,932.44	NA	NA.
1040	frente a Mall Premier	Medio Ambiente.	Salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transgarentar los: trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L 1,944,551.10		L.0.00	NA	NA
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	(TECNISA)	colonia Payaqui, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L 6,535,833.87		L.0.00	NA	NA.
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danli	Asociación de Profesionales, S.A de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	Can el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratados para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L 8,083,363.47		L 725,095.53	NA.	NA
1162	carriles desde rotonda de la	Ingeniería S.A. de	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olimpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L 8,299,390.36	Pendiente Pago Final Supervision	L. 1,305,517.22	NA	NA.
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1	Urbe, S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la sual tiene una Longitud de 272 dimetros Inseles, sunho de 6.00 mils, especio de las de 12 mils, mode participado de 100 mils, especio de base de 10 mils. Inselhes inselhada pavimentación Whiter Copping con concreto thicknico de 8000 por consultado de 100 por consultado de	Zona impactada	NA .	Municipales	L. 1,951,449.10	24/2/2016	100.00%	L 2,429,554.13		L 478,105.03	NA	NA.
1101		Inversiones	carretera del norte (CA- 5) desvió a Amarateca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amarateca, M.D.C.	El proyecto comisite en la reparación y réhabilitación de calle de terraceria que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 270 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 18 metros lineales de obras de d'ensaje.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L 1,885,804.91		L.0.00	NA	NA
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pairrimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene uma Longitude de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mst, espesor de losa de 15 cms, con uma resistencia de 4,000 PSI, uma capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L 2,109,328.25		L 190,885.09	NA	NA
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Rio delante de la aldea La Calera	Consultorias, S. de	Aldea Vegas del Rio, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Dilmetro como drenaje de aguas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,025.32	19/4/2016	100.00%	L 2,406,616.52		L 473,591.20	NA	NA.
1123	calles y construction de	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Fresco, salīda a Danli, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del trams orde de 20 km, un en ando de 60 cm, acidonamiente se instalara una tubería T.C.R. de 2" de Diametro como d'empie de aguas illuvias y se constituirán 700.00 metros lineales de una cuta de mampostería de E. 25 cm, A. 40 cm, P. 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L 2,367,150.92		L 465,824.88	NA	NA.
1133	concreto hidráulico, colonia El	S. de R.L.	Colonia El Rincón tres cuadras del plantel de la AMDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual diser una longitud de 13000 metros liseates, ancho de 600 m. especir de losa de 15 de 40.5 M.O.S. m. escribido de 15 m. escribido de 15 m. especir de la del 40.5 M.O.S. m. escribido de 15 m. escribido d	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L 1,828,466.42		L.0.00	NA	NA.
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Calera	Agustin Alexis Torres Licona	aldea La Calera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selectos con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adcionalmente se instalara una tabelra T.C.K. de 24° de diametro como drenaje de aguas Buvias.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 1,931,090.22	15/4/2016	100.00%	L 2,404,207.32		L 473,117.10	NA	NA.

706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad		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 PSL una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto bidráulico en una broglas de 355 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 m., una resistencia de concreto de 4,000 librar julgada? y una capa de usa base de 10 cm, también se incluye la malación de le paros de inspección y casquetes.	
912	Construcción de cancha multiusos y perimetral escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.		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	
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingenieria de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Olancho, km 34, adelante del desvió aldea Monte Redondo		Is proyect consiste en reasist realised necessaries in a reasiste con tractor to yet one one proceder a realiser habitation con un benjied de 1.8 fm. installar tuberia de 24° con cabezal de mamposteria en ambos estremos en tres puntos del tramo realisar trabajos de certo y referior de materia para alcanzar lo nolved deseados en la sa proximaciones, en este mismo tramo se construirá uma caja puente de colo ometros de lasgo con do luces de 500 cada uno, iperandos por propro, con estribos y alétas de mamposteria de 4.00 metros de situra libre, una losa de concreto de 30 cm de espent y un emplantidad de mamposteria de 5 cm de	
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necessiro realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una	considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicula
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.		El proyecto comiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará matérial selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Córdova Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tieneu una longitud de 250 mts. Innaeles, aucho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho	Asfaltos Emulsificados, S.A (AESA)	Colonia Brisas de Olancho		Consiste en la pavimentación de calles con concrete 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 lib/glé, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.1550.15 m y se nivelaran 3 pezos de impección de alcantarillado sanitario existente.	
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danli	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danli, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceria que se conforman y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la homba de 12 cm, la homba de 12 cm, la homba de 12 cm, la consistencia se en instalar a una laberia 17. Che 427 de destinación como dresigide despas fivorias y escribidad en construirá de 100.00 cm de cunestas de mamposteria de E. 25 cm, A. 40 cm, it is go construirán 400.00 cm de cunestas de mamposteria de E. 25 cm, A. 40 cm, it is go.	
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingenieria, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.		Is proyects consiste en et adoquivado de dos trámos de cales, beenas, se parises la reparáción de no punete para e a los de pestones, se ha determinado adoquimar tramos de calles restillando el adoquim existente, obra que incluye actividades como demontaje de adoquim, excivación manual los jestificuras de adoquis, relleno compactado manual de superficir, ya sea con material importado o del sido segin has condiciones a med de sub-rasino, adoquimado proportado o para de participar de la compacta de la compacta de tramos para da firmizas al povimento. El ancho promedio de las trochas ancienzas sela. 20 milentos, hom sela fueste sun accession cerestido de crizidación.	
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación non concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 150 metros, espezor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/juulgada*? y una capa de sub base de 150 m. El tramo tiene una sección con emperadro deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restavar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/julgada* en una longitud de 150 metros con una ancho de 4,50 metros, un espezor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15.055 cm.	
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y a Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Burrera frente a casa comercial CAMOSA, Comayagüela, M.D.C.		Consiste or in a parametriscon con concreto institution de un tramo de 40,00 m de longitud con un anchio de 6,00 m; una cape de sub base de 10 m; con un especior de loss de 15 cm y bordillos de 0,15 % 0,15 m. Un segundo tramo con white longitud con un anchio con un especior de los de 15 cm 10 m de 10,00 m con un especior de sobre un empedrado existente, a forul al els hadi una reparación, con ancho de sobre un empedrado existente, a forul al els hadi una reparación, con ancho de hadi allación con una resistencia de 4,00 m con una nacho de 5,00 m y un respecio de 10 m conformación de calde de 375.00 m con un ancho de 5,00 m y un respecio de 10 m una xalimismo la contracción de causales com un acessora de 25 m; con una serior max xalimismo la contracción de causales com un acessora de 25 m; con una serior de 25 m; con una serior de 25 m de 10 m y un respecio de 20 m una xalimismo la construcción de causales com un acessora de 25 m; con una serior de 25 m; con una serior de 25 m de 10 m y un respecio de 20 m una xalimismo la construcción de causales com una serior de 25 m; con una serior de 25 m; con una serior de 25 m de 10 m y un respecio de 20 m una xalimismo la construcción de causales com una serior de 25 m con una serior de 25	
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de hespitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un esperar de los ade 15 cm y bordillos de 135.01 m. Un seguindo tramo con vehite topoging el cual tiene una longitud de 2.60.00m con un especar de losa de 12 cm consobre un empedado existente, a du cue la heira una reparación de 100m², con alencho de 6.30 m. y bordillos de 0.15 X.0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto heiráulico con una resistencia de 4.000°.	

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

1014	Rehabilitación de calles interna Adfaltos complejo deportivo José Simón Azona (multificados, S.A. (AESA) (VIIIa Olimpica), Tegucigalpa, M.D.C.	El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lincelles y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la suprici dei ordioutra de menza adfilicto presenta severos deterirons por lo cual se requiere la reparaction de buches a nivel de mencia affilicto; para positionmente leva a cabo la colocación de Microcarpeta como medida de protección y mejoramiento de las condiciones vales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de limpicas, baches con mecida en fivo y octocación de micro caspera.	ca a Zona impactada	NA	Municipales	L 1,596,041:10	27/1/2016	100.00%	L. 1,987,071.17		L. 391,030.07	NA.
	Restitución del pavimento de concreto hidráutico en colonia Decho, Les Uvas y Rec. Cartrocamérica Decho, Arquitectura y estro mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes. Les Uvas y San Francisco (FAA)	El proyecto consiste en la Resistución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia las Usas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Usas y Sin Fancisco (E FAA.), Le mejorara el terreno con una sub-base con un especor de 20 cm, el espesor de carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concret de 15x15 cm	e la Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24		L 464,704.63	NA
949	Construcción de muro de contención (I etispa), colonia Las Colinas, Colinas, Colonia Las Colinas, Colinas	Consiste en la construcción de varios munos de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes sectiones según se específica en planos, Croque de Ublicación e imágenes.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L. 2,471,533.99		L 486,366.13	NA
	Pairmentación de calle con concreto hidráulico, cotonia Jardines de Toncontin Francisco Javier Colonia Jardines de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 155 m lineelles, ancho de 6,30 m, espesor de losa de 15 m, cor una resistencia de 20,00 los /g/g ² , una capa de su base de 10 m, foorlifox de 0.15 X 0.15 M y se miestram los posos de inspección de alcentarillados sanistros, sobre o tro tramo se colocará White Topologne una longitud de 190 m lineeles, con ancho promedio de 6,30 m y espesor de losa de 10 cm.	on le Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	30/5/2016	100.00%	L. 2,356,478.17		L 463,724.62	NA
	Pairimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora (CAVA) Constructores concreto hidráulico, colonia Aurora (CAVA) Colonia Aurora COIONIA Aurora (CAVA)	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 10cm, con una resistenci de 4,000 lbs/plg2 y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.	Zana impastada	NA NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L. 1,847,210.67		L. 0.00	NA
	Conformación y balastado de Constructora Aldea La Cuesta, calles en aldea La Cuesta No. 2 Imperia, S. de R.L. Comayagglela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y a les clocadar insterias siedesto do un espesor de 15 cm., il longitud de la calle de 20 km com un ancho de 500 km. in la mema obra si construirán huellas de concreto histásistico con longitud de 800 km. Además, se construirán de malamilitico sanda huelmá de concreto reforado con un diametro de 28° y con longitud de 6 m para el d'enque de aguar librais, con su respectivo calleda.	la se e Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L. 1,527,066.16		L 138,192.89	NA
1083	Pairmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Anociados, 5. de Lomas de Tilcarque. AL Colonia Comportes Cartago de Colonia Anociados, 5. de Cartago de Tincarque R.L. Servicios de Tincarque R.L. Consulta de Tincarque Comportes Circlinia, Compagicial, M.D.C. Consupagicial,	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hédráulico, la cual tiene una Longitud de 310,00 metros linesles, ancho de 6,30 m/s, espesor de losa de 1 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordilic de 0.15 X 0.15 Mts.	15	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11		L 185,619.23	NA
1040	Construcción rotonda salida al Construcción, S.A. (de Clainton, frente a departamento de Olancho (Construcción S.A. (de Clainton, frente a CCO) ECO) Mal Perez (Compagida de Compagida de	Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección haci el norte y hacia la carretor a o Bluncho y espere persenti sun accesiva carga vehtucias y para una mejor distribución del flujo vehtucia construye la solución vial a nicel (rotocida)		NA	Municipales	L. 13,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,888,387.25		L. 3,356,025.67	NA
982	Construcción de rotonda final CODELCO, S.A. Concreto de del bulevar favvat - La Vega - El Ingenieris, S.A. de CV.	Con el fin de mejorar la vialidad en las populosas coloniais la Vega y el Pedergaj las colonias aledañas a las mencionadas se mejora el filip obienticada que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Buleva Kuwait por las colonias en mención construye la solución vial a nivels (rotonda)	zar Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L. 8,790,507.93		L. 0.00	NA
733	Consultoria para la administración del contrato Adquisición de Mecala Adfáltica S. de R.L. Comayagalela, M.D.C. VEmulsión CRS-1		Zona impactado	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L. 1,997,028.00		L. 0.00	NA
1122	Supervisión de los proyectos de Consultora OMNI, parque La Concordía, restauración 1062 y 1063 S. de R.L. Palacio Municipal, Teguregalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivo de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad	vos Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L. 1,284,126.84		L. 0.00	NA
570	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y profesionales, S.A. Sector 17, Tepuciagles, M.D.C., Sector 17, Comayagieles, M.D.C., Sector 18, Sector 17, Sector 19,	El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la Rehabilitación y mejoras de calles e los distintos sectores de Tepucigalpa y Comayagüela.		NA	Municipales	L. 16,425,612.30	19/11/2016	100.00%	L. 19,520,317.88		L. 3,094,705.58	NA
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal Ramifrez (264ya, Tegucigalba, M.D.C.	Consiste en la Perimentación con Concreto Hódrísulco, la cual tiene una longitus de 290 On metros lineales, author de 6.30 més, esperor de losa de 15 ms, con una resistencia de 400 PS, una capa de de blace de 10 cm y soprofilos de el 10 ns. por porto de 10 ns. por construcción de Cuneta de Mamposteria de E e 0.55; Ao 0.40; p=0.60 Ms. con 90.00 metros de longitud.	n LSx Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L. 1,822,400.52		L. 0.00	NA

NA

NA

1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Fúnez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráuliro, la cual tiene una longitud de 315 mts (moziles, ancho de 6.30 mts, espesor de bas de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/prig [*] , una capa de sub base de 30 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	Valle de Amarateca entrada frente a Penitenciaria Nacional, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehiabilitación de callé de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de d'eranje detalle en planos.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danli, Distrito Central		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocura material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C.		Conside en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lincales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./ jeg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 13.5 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demotrár a
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada		En este proyecto se contempla realizar frabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de bathes, conformación de la base triturada y colocación de 377 nos de mecta salidiscipa saro cubir dollos bathes. Adiconal a cato se ha considerado, donde lo america, la construcción de bordillos de 15 x 15 cm, colocación de sela de giertas, invelsidos de proson de inspección tapaderas plásticas en posos de inspección
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.		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 los a en ambos tramos et de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 ls 1/p (jun capa de sus base de 10 cm, y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisas del Norte frente a los Bomberos	Constructora Traterra, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brisas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hibdidulor, la cual tiene una longitud de 200 mt lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de tota de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs //pg/, una cuay de 150 bas de 10 cm y 8 portillos de 0.15 X 0.15 Mts.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amarateca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amarateca, villa de los Niños		Para hazer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC, pretende con este proyecto cubirí a parte baja del Reilero Sanitario.
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadela, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mits, especior de losa de 1.2 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de 5.00 hanc de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Altos del Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, blastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necessiór esilar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una lungitud de 2700 metros inseales, ancho promedo de 600 m, especo de losa de 51 cm, con una reclama de con con con bordillos de 0.15 x 0.5 m.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la paviementación con concreto hidráulico, la cual dene una longitud de 275 mts limentes, amon de 6.00 mts, esporor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, bordifios de 0.15 X 0.15 Mts.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martinez Dellanoce	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Olancho, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreta hidrisatico de una calle, la rual tiene una longitud de 270 mentros limentes, ancho de 6.30 metros, especia de losa de 5.30 metros, especia de 1,000 h. (20,000 metros de 100 metros de 100 metros on con una resistencia de 4,000 h. (6), una capa de su base de 10 cm y bodillos de 0.15 x 0.15 m. Actualimente la calle se encuentra en mal estado dado el deterrioro por falta de mantenimiento, chos de demaje y por la constante circulación de vehiculos.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 mts lineates, ancho de 700 mts. especior de tos de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs. /pig/, una capa de via bose de 10 cms, borditos de 0,15 X 0,15 Mts.
		1		1	

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

1155	principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central	consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajo realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandiblasting	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,491.69	30/5/2016	100.00%	L. 1,956,208.40	L 169,716.71	NA	NA
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Fe y Vida, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y têne una langitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, especor de losa de 15 cm, con una residencia de 4,000 lbs/jrg/, una capa de su ab base de 10 cm, Bordillos de 15 x 0.51 M y como de sadicional si meledar los postos de inspección de Alcentar Riado sanchario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,903,008.87	L. 0.00	NA	NA.
1169	concreto hidráulico, colonia	Ingenieria Morales, S. de R.L de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagaleia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 m limaies, morto de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 6,000 lbs /gg/, una ciga de suá base e de 10 cm, biordiso de 6.15 x 0.15 M y se nivelaran los posos de especición de altamaridado santario calcientes.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L. 1,822,878.51	L. 0.00	NA	NA
936	concreto hidráulico, colonia	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 20.00 Netros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSJ, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L. 1,925,653.09	L. 0.00	NA	NA.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pine & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Duice, Comayagüeta, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,986,584.90	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,298.20	L 486,713.30	NA	NA.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela Republica de Panana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 m lieneales, antion de 6.30m, espesor de loss de 15 cm, con una resistencia de 4.00m los juríg, una cupa de soba base de 10 cm, posificia de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los posos de inspección de alcantarilidos assilativo existentes, acidicamientes a estos de moneción al elementos de cornete lo mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12	L. 0.00	NA	NA.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Casitas - calle Los Alcaldes	Allan Fabricio Fiallos Williams	adea Lar Casitas, calle los Alcades., Cemanagueto, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.0 mts. ineste, ancho de 45.0 mts., expesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 h júgi, una capa de sub abes de 10 cm, Sondicido de 0.15 x 0.15 Mts, los metros inestes de Pavimentos se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bullews, dejadod cua mediana de 20 mtentos de archio, esto con efí nide aprovechar el ancho hibil que tiene esta calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L. 1,853,363.55	L. 0.00	NA	NA
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Soroguara	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayaguela, M. D. C.	E 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.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L. 2,125,460.36	L 400,808.98	NA	NA
760	Balastado aldea Guangololo	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Guangololo, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracería que se conformana y se la colociara material selecto con un especar de 10 cm, la bregitad del tramo será de 6.10 km; y un ancho de 5.00 ms.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L. 1,963,489.85	L 177,687.35	NA	NA
1008	- Illuarque, Bella Oriente y Rio	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiloarque, Bella Oriente y Bio Grande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonas Tilourque, Rio Grande y Dela Oriente. La cual consistral en el desmontaje del adoquin estitute, preparación de la superfice con una capa de area, colocación de adoquine, dismolición de dementos de correcte y construcción de bardillos de 15x15cm.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,812,306.50	27/1/2016	100.00%	L. 1,992,631.00	L 180,324.50	NA	NA.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero Cópez, Comanagüela, M.D.C.	Consiste en la parimentación con concreto hidráulico de una celle la cual tiene una langitud de 250,00 m con un anido promedio de 6,30 m y un especio de losa de 15 m, con una resistencia en 4,00 m 75 m organe feu blo bas de 10 m, bordillos de concreto de 0,15 m, 15 m, 3 m 2000 metros laveales de cuneta de manepositeria.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L. 1,827,022.93	L. 0.00	NA	NA.
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planchón #1 y #2	Rodríguez	Aldea San Matias, M.D.C.	El proyecto consiste en la repuración y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalara una tubería C. R. de 24° de difinetro como d'ensige de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,857,733.18	L. 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduviges	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonis Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C	Consiste on la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 6.00 m, especior de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /gir/, una capa de suá base de 10 cm, formillos de 6.15 x 113 M y como obre a canada de 100 m la considera de considera al cantarillado sanitario.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L. 1,918,923.97	L. 0.00	NA	NA.

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

Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitude de 254.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 F3. una capa de Sub base de 10 cm y perfollos de 0.15 X 0.15 mts, se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m de ado, 1.30 m de anch y 30.00 m le longitud.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dad un total de 35.50 mil y se dividere ent. Timan No. 1 et de 17.00 m de de los de 15.00 m de de los de 15.00 m de los de 10.00 m de los de 15.00 m de de los de 15.00 m de los de 15.00 m de los de 15.00 m de 10 m, con anho de 60 m y, bordillos de 10.10 m de 10.00 m de 10 m, con anho de 60 m y, bordillos de 10.10 m de 10.00 m de tiene una longitud de 71.00 m con un especir de los de 15.00 m, una capa de sub base de 10 m con con anho de 60 m, y bordillos de 13.00 m, ton de 10.00 m de base de 10 m con anho de 60 m, y bordillos de 13.00 m. Story una capa de sub base de 10 m con anho de 60 m, y bordillos de 13.00 m. Story ton de 10.00 m de base de 10 m con anho de 60 m, y bordillos de 13.00 m. Story ton de 10.00 m de 10.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una locación de 155 metros con un ancho de 6.13 metros, sepecir de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 florará piagata?, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15013 cm y se miestará dos (2) posos de inspección del actantariados antantario cisistente. Adicionalmente, se contrario un muno de contención en una brigitad de 55 m que constará de 5,00 m de alturar total, una base de 2 m y una corrona de 40 cm.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 ml, ancho de 6.30 m, especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /gle, zuna capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 los /gle², una capa de sub base de 10 cm, Bordilos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los poros de inspección de desenviales de 100 m de 100 m

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 Km y un ancho de 5.00 mt.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. la lingitud del tramas erá de 4.5 km con a nacho de 5.50 m. Además, se construirá un alcantralillado usando tubería de concreto reforzado con un disimetro de 24" y con longitud del trama de fina para el cirinado de aguas lluvia, con serspectivo cabería.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 3,00 los /g/g¹, una ca de seú blas de e1 fb. cm, profillos de 6.15 X. U.35 M y se nivelaran los poros de inspección de alcantarillado sanátras costentes, salicionalmente e acto se relatar subdera PV.C de 5°30-84 y fundería PV.C de 4°30-84 junio al si construcción de los pasos de inspección de alcantarillados sanátras.

Consiste en la ampiacion del retorno resistente con una carpetta de concreto hidránico de 0.20 m de especio que conecta la cala del puente Estocción bacia la cale de la lasi, a simismo un muro de convorte cisópeo para retener el corte y estabilistar la cale y el lera verde. Consiste en la construcción de dos apatetas alabadas de 7.25 m « d.0 m x.10 m y 1.10 m x.50 m x.10 m osas respectivos plastras y capitoles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto cicópeo. Mismo que estarín parádeio al para destivar electrito, el Punto Cardinales). Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud —entre 9.0 m x.10 m x.una ha sula enclusiva a xierza de concreto indicado.

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.

Consiste en la pavimentación con concreto histráulico de un tramo de 130 m de longitud con un archio de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm; con un espero de losa de 15 cm; con un espero de losa de 15 cm; con portiolis de 6.135 cm; los un lesgendo tranco con white tropping el cual tiene una longitud de 160 m; con un espero de losa de 12 cm aborte un empediados estitente, al cual les hafra una reparación, con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 x 0.15 m. En ambos tramos su utilizara concreto histráulico con una resistanci de 4.000 biplig¹.

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

1315	concreto hidraulico, colonia	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Sosa, M.D.C.	Distrito Central una prioridad ejecutar pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 37 metro. La primera calle tendrá una hospitud de 25 m con un ancho promedio de 5.5 m, especior de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libra projupação, "una cepto de losa de 15 cm, una resistencia de cuadro (1) posos de inspección de alcantaritados samatra e estetenes. Também se cuadro (1) posos de inspección de alcantaritados samatra o estetenes. Também se cuadro (1) posos de inspección de alcantaritados samatra de estetenes. Também se cuadro (1) posos de inspección de alcantaritados samatra de estetenes. Também se cuadro (1) posos de la composição de la consecue de la consecue de consecue de concreto de 4.000 libra calles de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de las de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de concreto de 4.000 libra calles este de la consecue de la consecue de consecue de la consecue de consecue de la consecue de consecue de la consecue de consecue de la consecue	
948	calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desvió en kilometro 7 a40 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y enhabilitación de varias calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 kms, y un ancho de 9.00 ms, adicionalmente se instaltara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Llavias.	
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea	Delia Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Bolivar inicio de tramo "A" contiguo a radiadores de Honduras, tramo "B" inicia por embutidos Europea, M.D.C.		Consiste en la parimentación de calles con concrete hidrástico, la cual se parimentario 7 tranos, tranos A tiene una longitud de 16.10 m entros linceles, ancho de 5.3 mmt, tranos Bursal con organemo de laturbales acistentes, terediá cua- ura longitud de 15.30 cm erros linceles, ancho de 6.30 mmt, en ambos tramos tendrán un especio de los de 15 cm, com a resistencia de 4.00 CMPS, una capa de 5ub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mmt.	i
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.		Consiste en la posimentación con concreto hidráulico de una calle con una originad de 150 metros con una nicho de 150 metros, espera nel tosa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada? y una capa de sub base de 100 m. El transo lierciu en assección con emperatiod deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaura la calle aplicándole white topopra con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada? en una longitudo e 180 metros con una ancho de 4,50 metros, un espesa or de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15.615 cm.	
1231		Lucas Jetsel Velásquez Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.		Up project comiste en ai reparación y renabilitación de una cale e terracesar que se conformant y se le colocar almateria selecto con un especió de 10 mn y una notifica de aposimisada emente 870.00 m y un anota promedo de 5.50 m y un activo promedo de 5.50 m de longular construcción de 380.00 m lenelles de cuenta de mamposteria con una sección de 40.00 de 10 m de 10 moderno de 10 m de 1	
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	aldea El Trigo, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un especer de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.	
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesar de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanzuela y colonia Canaán	Renán Alvarado Osorto	colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3 lo Km y un ancho de 6 00 m. Además, se construirá un acinaterialibo austro obserá de canceró enforado con un disente de 2e y con tongitud de 6 m para el direnspe de aguas lluvia, con su respectivo cabezad.	
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto	Mirta Liliana Díaz Salgado	colonia Francisco Murillo Soto, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6,30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/glg ² , una capa de sub base de 10 cm.	
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejia Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perímetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Héréalico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una losgitud de 400 m lineates, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 las /plg ² , una capa de suá base de 10 cm, bordillos de 15 % 15 cm y se nivetaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	
1250	Villa Dalmi, costas 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Delmi, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 librar/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonía América - bulevar Comunidad Económica Europea	JF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.		Is projected consistal een un paiso a destinent de una soal wa para todo tippo de traffico, qued da inició final del feluere comunidad Económica Turpose a la altura cide la Pisa Jaso (Dede y Finaliza en el bulbaro de la Colonia América, que también comunica a las colonia tes indesta, Las Casados y la Midedie, de via la neglidad de la comunica da las colonias la via desta de la comunica de la colonia del colonia d	,

de has oos e	Consiste en la pawimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con una nacho promedio de 5.50 m, especar de los ade 155 m, una resistencia de concreto de 4,000 libras/jusigoda ¹ , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarida custor (4) pozos de inspección de alcantaridado antariar o esistente. También se demoleria 15 m3 de elementos de concreto fluvallas vehiculares) donde i ná colocade el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 340 m con un ancho promedio de 6.30 m, especor de los ade 15 cm, una resistencia de concreta de 4.000 libras/instanda ¹ . Las naciones dos habos de 150 m, una resistencia de prometra de 4.000 libras/instanda ¹ .	Después de las visitas de campo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha ebservado y considerado como una zona de ello conflicto de circulación ventuclar, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterior, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	
E	I) proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformar y se le colocca material selecto con un especio de Cloudo nongular del tuma neste de 3.4 Kms y un ancho de 5.00 mts, acidicinalimente se instalar a una tubería T.C.R. de 24" de Dúmetro como d'ensje de aguas Lluvias.		
	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarian 7 tramos, tramo A tene una longitud de 163.00 metros lineales, nicho de 5.3 0 mets, tramo il será un complemento de lashuelas existentes, tendrá una longitud de 15.30 metros lineales, ancho de 6.30 mit, en ambot tramos cendrán un espendir de hos de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSL, una capa de Sub base de 10 cm y bedráns de 0.15 no 15.3 met.		
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráutico de una calle con una nogitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, osperor de losa de 15 cm, un resistencia de contresto de 4,000 libra/pulguidar y una reja de sub base de 10 m. El tram tiene una sección con empediado deterio ado por lo que el ha 10 m. El tram tiene una sección con empediado destro ado por lo que el ha setientacia del concreto de 4,000 libra/quigad el mun longitud de 180 metros con un ancho de 4,60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15,415 cm.		
	It proyects consiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracera: que se conformad y se le colocará material selecto con un especió el 10 may una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de calmatalis de 1200 m de longitud, contrascición de 940.00 m lineales de cuneta de mamposteria con una sección de 40 x 60 cm. de contracción de fou mitenda de huma de sección de 40 x 60 cm. de contracción de mamposteria y materia electio de 6.00 m de altura y un vado inundable de mamposteria y materia electio de 6.00 m de altura y un vado inundable de la encho y 150 m de se activo y 150 m de la la encho y 150 m de la		
	Ilosa de concreta de 4.000 PSI de 15 cm de esnesor. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un especor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.		
	Conside en la pavimentación con concerto hidróulico, la cual tiene una longitude de 280,00 metros, ancho de 6,30 m, especior de losa de 15 cm, con una de 280,00 metros, ancho de 6,30 m, especior de losa de 15 cm, con una selectionecia de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0,13 X 0,15 m.		
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 Km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá an actantrallado salmos tubería de conorce orderadas con un disente de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.		
	Consiste en la pasimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concrete hidráulico y el segundo tramo con white tepping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6,30 m, espesor de bas de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ¹ , una capa de sub base de 10 cm.		
	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hórásilico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.50 m, sepesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PS; una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.		
r	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineslet, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 m, con una sesistencia de 4.000 lbs //plg*, una capa de sub base de 10 m, bordillos de 15 x 15 cm cm y se nivebaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.		
	onsiste 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 sistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ⁴ y una capa de sub base de 10 cm.		
	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola via para todo tipo de áfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza Isis Obed y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de		

o y sal Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L. 1,943,617.06		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA.	Municipales	L. 1,844,214.12	19/11/2015	100.00%	L 2,027,713.42		L 183,499.30	NA.	NA.
Zon	a impactada	NA NA	Municipales	L. 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L. 1,761,419.57		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA NA	Municipales	L. 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L. 1,695,915.91		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L. 1,844,341.65		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,656,592.99		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,790,988.37		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L. 1,527,276.02		L. 0.00	NA.	NA.
Zon	a impactada	NA	Municipales	L 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,276.30		L. 0.00	NA	NA.
Zon	a impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,971,732.66		L 178,433.29	NA.	NA.
Zon	a impactada	NA.	Municipales	L. 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L. 1,728,066.63		L. 0.00	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L. 1,840,867.83		L 362,259.13	NA.	NA
Zon	a impactada	NA	Municipales	L. 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.60		L. 9,834,040.73	NA	NA.

1302	Conformación y balastado de Ingeniería Son, calles, colonia Nueva S. A. de C.V. Providencia M.D.C.	El proyecto comiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construida una calantar libido suchos blerá de concreto reforsado con un disente de 2.6° y con longitud de 6 m para el dirensje de aguas lluvia, con su respectivo calezaz.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,813,300	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 Trinidad, cal	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales L. 1,807,525	.43 25/8/2016	100.00%	L 1,807,529.43		L. 0.00	NA	NA.
		Consiste en la implementación de meioras a los sistemas de agua potable de tres										NA NA	NA NA
1164	Mejonamiento del sistema de agua potable en las colonias: (Construcción y Caminos y Nato de En residencial Plaza, Tres Caminos (Consultorias, S. de Imedio, Tegucigalpa, Y Nato de En medio (R.L. (DICONCO)) M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de gapa potable de tres comisios que a confinación de electre ha 1,1 Reindenciar Plara es suministrar di Confinación de la fina de la comisión de la Confinación de Confinación de la Confinación del Confinación del Confinación de la Confinació		Zona impactada	NA NA	Municipales L.1,963,066	30/5/2016	100.00%	L.1,963,068.15		L. 0.00	NA.	NA NA
1268	Supervisión de construcción de la mente intersección colonia 21 de destuder cinicionia su ninguel y ampliación del puente foi chiquito Constitutores) (Consultores) Intersección colonia 21 de certuder - colonia 21 de cer	El Proyecto consiste en la supervision de la construcción de un túnel de 4 carries, siendo 2 carriles para cada sonitiós, para el flujo velhiculta en los sentidos noreste y ronceste respectionametro. O mejor defor. Deliver Próceser- A nolla Perfetirico Este y vicerers. El funel tendrá una longitu de 82 30 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carri efectico de 4.00 m, incluyedo una Barrea disorial central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Perifetico – Bulevar Los Próceses		Zona impactada	NA	Municipales L. 5,645,428	8/9/2016	95.00%	L 5,645,428.51	En Cierre Administrativo	L. 0.00	NA.	NA.
772	Pavimentación de calle con concreto histórico, colorina Las (Edith Xiomara concreto histórico, colorina Las (Cordova Tinoco Madas y San Raffael Cornyaggideb, M.O.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Rio Chiquito, pasando de 4 a G carriles, con un anche total de 20.70 m., separados por una Burrera centrat, filipo New Jersey.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,812,261	15/7/2015	100.00%	L 1,812,267.77		L. 0.00	NA.	NA.
1303	Pavimentación de calle con concere o hidráulico, colonia Santa María, Constructora Auendaño y Asociados, S. de R. Tegucigalea, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ulticad exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre - Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perimetro de 68 m., misma que servir a para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar:		Zona impactada	NA	Municipales L.1,899,630	.11 25/8/2016	100.00%	L 1,899,636.11		L. 0.00	NA	NA.
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal Pedregal (Compyagotela, M.D.C.	Consiste en la parimentación de una calte con concreto hidráulico, con una longitud de di Presco, un inschio de 3.0 deros, un espace de lasse de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 ESI, una capa de sub-base de 10 cm y la invelación de 2 poso de actuantializa consisten e sistentes, unamba de acto la parimentación de una calle con White T opping, con una longitud de 230 metros, un ancho de 3.0 metros, una pespor el los de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 FSI y la invelación de 2 posos de alcantarillado sanitario desistencia.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,806,75:	.82 4/10/2016	100.00%	L 1,806,753.82		L. 0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con Construcciones Recrovadas, concreto hidráufuc, colonia (Escrificación y Plata, colonia La Travesia, calle paseo Cerro de Recrovada, S. de Plata (Colonia La Travesia, Tegucigilopa, R. L. (CRESCO) (CRESCO)		Después de las visitas de cumpo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha observado o considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehiculas, por el mal estado en que se encuentra la calle y mel tempo de niverior also corrientes	Zona impactada	NA	Municipales L 1,830,754	.25 25/8/2016	100.00%	L 1,830,754.25		L. 0.00	NA	NA.
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de cunetas, abdea Las Tapias S. A. de C.V. M. D. C.	terraceria que se conformaran y se les cobocara material selecto con un espesio de 15 cm. La longuido del tramo total se dide - 250 lm, y un artico de S. 30 m, mismos que se dividen en lo si siguientes tranos: El trano de Cudad Mateo será de Cudad Mateo será de Cudad Mateo será de Cudad Mateo de Caso de Cudad Mateo de Caso de Cudad Mateo de Caso de Cudad Mateo de Cudad Mateo de Cudad Mateo de cudad de Cudad Mateo de cudad de Cudad Mateo	superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales L 1,728,478	.77 29/7/2016	100.00%	L 1,728,478.77		L. 0.00	NA	NA.
1470	Bacheo con mercia additica en Supervisión y colonia Villa Elena Construcción, S. de R.L. de C.V. M.D.C.	Consiste en la Pérhabiticación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedo de 6.10 metros, 5.490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mercia asfálica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,813,370	23/11/2016	100.00%	L 1,813,376.84		L. 0.00	NA.	NA.
1294	Pavimentación de calle con Construcciones y concero histratico, colonia Paciedad Se Companya Construcciones y colonia La felicidad, Companya Compan	Eproyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulto 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 PSJ, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,767,582	.38 25/8/2016	100.00%	L 2,200,640.06		L 433,057.68	NA	NA.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia lingeniería Anfler, intestroza, S.A. S.A. Servicios de colonia inestroza, M.B.C. M.B.C.	Consiste en la parimentación de calles con concreto hidrándico en una longitud de 300 metros con un ancha promedio de 7.00 metros, espector de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/juugada* y una capa de sub base de 15 cm.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,902,172	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10		L. 0.00	NA NA	NA.

1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoporinado existente que se ensuenta en mal estado para lungo proceder con la parimentación de la calle con concreto la fadicación en la composição de 200 metros, con una cho promedo de 200 metros, con espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbana/pulgada y una capa de sub base de 910 cm incluyes hereación de 4 poros de inspección casquetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L. 1,781,752.70	L 161,314.61	NA	NA .
1353		JF Construcciones, S.A.	Final del bulevar Santa Cristina interceptando con culevar fuwalt frente a las instalaciones de la Gouard de Hisnor Persidencial. Tegucagóp, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a denivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclopes y relemos con material del siño, con 8 plastra de concreto relezión (wage de concreto per forzade, los ade sepore de 20 cm, con actios de cibilada de 5.5 metros, con barres de concreto tipo new prisery barrada meditar, nativaciones efectivas de de demage planar, l'estituación val horizontal y vertical, sali como obras complementarios que induye las nejoras a las calizadas y gross a nivel de caller existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18	L.0.00	NA	NA .
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humuyo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineates, ancho de 8.00 mts debido a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,0000 bs / pig², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.13 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28	L.0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingenieria Sarmiento, S. de R.L. de C.V.(INGESA, S. de R.L. de C.V.)	cotonia Lomas del Corrigo	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, especor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada* y una capa de sub base de 10 cm, tamibies in elsulye la invelsción de 5 poros de inspección y casquetes.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23	L.0.00	NA.	NA.
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divanna	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDYL)	colonia Altos de la Divarna, Comayaggiela, M.D.C.	Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquin y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m linestes, ancho de 6.3 al seu ne proceso de 100 m linestes, ancho de 6.3 al seu ha se de 20 m; con una residencia de 6,000 File, una cape de sub base de 10 m y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico; Devibe Fogingia seder expendado la cual tiene una longitud de 200 m linestes, ancho de 6.00 m, especto de losa de 12 cm, con una residencia de 40.00 File; y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 5.00 metros, especto de losa de 12 cm, una residencia de 4,000 File; y una requir de sub de 100 m longitud de 60 metros con un ancho de 5.00 metros, especto de losa de 12 cm, una residencia de concreto de 4,000 File; y una requir de sub base de 10 cm. y bordillos de contreto 15x15 cm. En este fuel como en inclusifica controco de de attentifica de contreto 15x15 cm. En este fuel more inclusifica controco de de attentifica de de actesir (fre de 6 x4) y con tuberte de de 4 FIPC R0 41 combilienta su conclusiva.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17	L. 0.00	NA	NA NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, especor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/jusigada*y una capa de sub base de 10 cm. También es construirán 30 m de centrade de amaposterás con un ancho neto de 30 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drampe lipo quietrapatas de metro de 10 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drampe lipo quietrapatas de métro de 100 cm y una profundidad neta de 50 cm, un ancho de 6 cm y un especio de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L. 1,896,289.05	L.0.00	NA	NA.
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Posta	Russel Rene Cruz Mendoza	calle de la posta policial; sector 3, colonia For #1, Comayaggiela, M.D.C.	Consiste en la paivimentación con concreto hidrásolico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 20.000 mi de longitud, con un ancho de 5.00 mi, se les colocirar una capa de sub base de 10 cm, con un especir de losa de 15 cm, bordillos de 5.00 mil 5.00 m	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,798.21	L. 0.00	NA	NA
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	sidea San Juan de Do Grande, carretera Olancho ingresando por aldea Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la repuración y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terraceir la ique se conformana y se le colociar anaterial selecto con un especior de 10 cm, la longitud del tramo ser	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74	L.0.00	NA	NA.

1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente rio Chiquito	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente rio Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldeas Casa Quemada - Cofradía, desvió en el kilometro 8.5 de la carretera hacia Olancho
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Codelco, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.
931	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (ultima calle)	Moisés Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, ultima calle, Tegucigalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pilas	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Casitas-escuela Metropolitana	Constructora Traterra, S. de R.L.	Aldea Las Casitas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, aldea Villeda Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villeda Morales, M.D.C.

El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles El Proyecto consiste en la construcción de un timel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el fuju evicitura en los sentidos nomeste y norceste respectivamente; O major dicho: Bulevar Prócesers - Anillo Ferriférico Este y vicieversa. El timel tendirá una longiqui de 200 m, ancho toda de 15,50 m, com un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jerez, la solución a nivele contrad e una amplición del Pivente existente sobre el Rio Chiquito, pasando de 4 a 5 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera carrida; tipo New Jerez, Tambiés se incluya la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de los Col. 21 de Octubre - Col. 3 milliguel, con nation suriables y que occupa un perímetro de 68 m, misma que servirá para realizar los giros permitidos El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del trano, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 ml., ancho de 6.30 m. espenor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.00 blos / jeg¹, una cago se su ba lose de 5 cm, com total co de 15 cm. 0.5 m y se nivelarán los posos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se contratir o in muro de controctico constará de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6,00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lts /plg², una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. Consiste en la pavimentación con concreto hidiráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 430 mts., especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.00 lbs / jeg¹, una capa de sub base de 10 nm. Sociellos de 0.15 x 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocram en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovecha de ancho había que tiene esta calle. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y esquetes. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.

Zona impactada	NA.	Municipales	L. 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L. 101,712,427.26		L-0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,720,046.74		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L 1,577,435.30		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,631,368.44	19/11/2015	100.00%	L. 1,631,368.44		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L.1,790,423.00		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,813,144.89	15/7/2015	100.00%	L 2,257,365.39		L 444,220.50	NA.	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,926,498.39	25/8/2016	100.00%	L 1,926,498.39		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,827.17	29/7/2016	100.00%	L.1,865,827.17		L. 0.00	NA.	NA.

1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°2	Nelson Martinez Dellanoce	colonia Carrizal N°2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesar de losa de 12 cm, una resistencia de converto de 4.00 PS, una capa de sub base de 10 cm, se mano limitad de parimento en ambo silos de los de 10 cm, se marzano incial de parimento en ambo silos de los dels que ne entre derina custro (a) posos de impacción de alcantistidos analismo esistencis. También hay una calle que tieme una sección con empediand desirencia do por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicandode white topique con una resistencia del concreto de 4000 PS en una longitud el 1750 metros on una ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.
1352	Construcción de paso a desnivel: incorporación Puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (estadio)	Constructora William & Moncada, S.A. de C.V.	Puente Estocolmo - calle La Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la ampliación del reference existente con una carpeta se concreto hidrádico de 2.0 de ne esperor que concetto a lacili del puente l'associento hacia la calle de la sita, sei manera un muro de concreto ciclopeo par a retener el corte y establistra la calle y del rea vende. 2. Parampa de secroprosión del puente Estocione a la hay vicilia y del rea vende. 2. Parampa de secroprosión del puente Estocione a la hay vicilia y del rea vende de la puente del puente Para de denivel, Seb Estructura Consiste en la construcción de dos rapatas asistados de 7.5 m x 4.0 m x 10.0 m y 11.0 m x 3.0 m 10 m on sus respectivos plastras y capiteles de concreto arrado, sal mismo dos estribos de concreto ciclopeo. Mismos que estarán paralecios aposa deservie estarces. (A huntos circulantes). Signer Estructura Consiste en dos transco de vigila de contrato plante de la significa de entre 0 0 m y 10.0 m x 100 m 100
1354	Paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroaméria- bulevar Republica de Francia (La Colinas) - paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica bulevar republica de Francia, (Las Colinas) – paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con musos de conorcio anclados folis Nalingile do 20 m de espece, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de conorcio armado de 0.8 m de disimetro a cada 1.6m y pantalla de concreto anclado de 0.0 m entre los pilotes, con una losa solda de 0.70 cm de esposos apoyada sobre los pilotes, 5obre el túne las construis du nar fonda par los giros, de es forma mejor ar la circuladió en la minerarección. Obras complementales. Se construid an Una final Armado el Comercio Plana Marialores, UPN y Area Verde frente Grupo Q para Acceso a la estación del 1 rans 500.
1425	Construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Constructora William y Molina, S.A. de C.V.	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.	Year as ir solution a tal problemitars, a construira un invente tievado que servire de alivio a filip volimidar que transita por dibuevar Surpas, talte purnte permitirà a los usuarios que desean entra a la colonia toma Linda y zonas adeditais, realizar dipo a la trigueriori, a miertururupa à los usuariori del fluivera Surpitar y del TRAMS 50, la cibra estara cionformada por 2. Puente que rura el TRAMS 50, la tradata directiva del Bulevar Evippa. 3. Biemp de salida que finalizar en la calle de accesso a la colonia toma Linda, 4. Ampliadro a les assiliad del estacionimiento del CTI BAMS. (A. Ampliadro a tres carrières de la calle de accesso a Colonia Loma Linda. La longitud 5. Trada de la solución a tres carrières de la calle de accesso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a deseuvel es de 20. 75 mil ocul se descrepone de la siguiente manera: Aproximización de sociencia de lesgitud 35.75 mil de la concentra de la compresa de la colonia de la colonia processo de la colonia de la colonia de la colonia seguiente manera: Aproximización de sociencia de lesgitud 35.75 mil de la colonia de la colonia de la colonia processo de la colonia de la colonia del colonia processo de la colonia del colonia del colonia processo de la colonia del colonia del colonia processo del colonia del colonia del colonia processo del colonia processo del colonia del colonia processo del colonia processo
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs. /plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los poros de imprección de alcantarillado sanitario existentes.
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Coves Pul	Constructora Briceño y Asociados, S. de R.L.	colonia Coves Pul, M.D.C.	Consiste en la paramentación de una caira con concreto horizativo con una conjunta de 270 metros con una nicho de 150 metros, especio de 100 metros de 100 metros, despore de 100 metros
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	nintrusa inundación nue dificulte el assos non dicho tramo. Consiste en la pavimentación de una calle con while topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSL se miculye in election de 9 poses de inspección y estaguetes, también la reparación del 30% del área de empedrado.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas (calle principal)	Sami Kunkar Kafatti	calle principal de la colonia Las Ayestas, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 30.00 m, un ancho promedio de 6.20 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 f, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 n 0.15 m.

Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,718,505.06	4/10/2016	100.00%	L. 1,718,505.06		L 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L. 25,354,389.89	8/9/2016	100.00%	L. 27,663,843.27		L. 2,309,453.38	NA.	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L. 74,932,541.79	8/9/2016	100.00%	L 92,915,841.55		L. 17,983,299.76	NA.	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L. 44,057,934.23	28/10/2016	90.00%	L. 70,990,506.13	La agrobación por parte del Congreso Nacional, de la Modificacion No. 2, sun sigue pendiente.	L. 26,932,571.90	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L.1,938,085.78		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L.1,866,915.84		L 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L. 1,822,819.34		L 0.00	NA .	NA.

1073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Betzahida García Sauceda	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.		I proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del sirea de bodega con la construcción del funde y de La Guardenia, ya que esta la posece un espacio navy apullo que sire prefericamente para poder tiener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el martado del entre del Cinicia a donde ficronocia al funde, para poder terer una martado del entre del Cinicia a donde ficronocia al funde, para poder terer una mejor distribución de espocio, que asistencia medica. Una asistencia medica.	
1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Azacualpa	Iliana Lisseth Cruz Corea	Aldeas Santa Elena y Azacualpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformad y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximidamente de 5.50 km y un ancho prometio de 500 m. adioconámente se inolada 60 cm 62 cm 74 cm 62 de diametro como d'enuje de aguas farials.	
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehículares, aldea La Cuesta #1 y #2	Aiher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformad y se le colocará material selecto com un especior de 15 cm, la longitud de la calle se de 3 2.0 km com un activo de 5.0 m. En la mesa des se construirán huelas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Ademis, se construirán huelas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Ademis, se diámetro de 24° y con longitud de la mar el demaje de aguas llovia, con su respectivo cabezal.	
1354	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia, (las Colinas) - paseo tres caminos	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulevar Centroamérica bulevar República de Francia (las Colinas)- paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.		Supervisaion de la construccion del Tunel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos partallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica com un altur avaitable entre 5 a métros, on murso de concreto antádos (Sol Naling) de 0.2 m de espeso, la estructura central (Tivele) consta con Pilotes de concreto armado de 0.0 m de desiberso esta 16.00% y pasitad de concreto antados de 0.20 m de espeso; la esta 16.00% y pasitad de concreto antados de 0.20 m de espeso; la esta 16.00% y pasitad de concreto antados de 0.20 m de espeso; la esta 16.00% y pasitad de concreto antados de 1.00 m de repesor in concreto en partir de 10.00 m de 10.	
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América - bulevar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia américa- bulevar comunidad económica europea, Comay agüela MDC	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ej ecutar distritos proyectos sociales como ser pavimentos, baladados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima social de de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Supervision de El proyecto consiste en un paso a desarvel de una soda via para todo tipo de tráfeco, que de sincia final del futureo. Comunidad Econômica Europea sa la situa de la Pizza las lo Del Vinitiza en el bieser de la cicina del mante de la Cardina del Cardina del Cardina del Cardina del Cardina del Cardina de Cardina	Después de las violtas de campo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una sona de alto conflicio de circulación vehícular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocados su deterior, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.
1136	Pavimentación de calle con mercla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Codelco, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle atrás de Teletón, Tegucigalpa, M.D.C.		Conside en la Behabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedo de 6.30 metros a través de reposición de mencia adfálica ya que la estruturua de pariemento actual está constituida por este material en este proyecto sis inclusifican las actividades de excuvación, aureros de material, conformación tipo I, colocación de naterial sub-base, mercia adfálica, imprimación y limpleza final.	
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C.		B proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un esperior 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.	
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapa), Comayagüela, M.D.C.	c	Consiste en la pavimentación de cafe con concreto hidrísalico, la cual tiene una borgitud de 270 est, acho de 63 0m, espetor de losa de 15 cm, con una consistencia de 4,000 si, una cisa de su la base de 10 cm y bodifica de concreto 0.15 X o 13.7m. También se realizar un balastado de 100 m inestes con un anocho de 5.5 m y una sub base de material selecto con especio de 10 cm. Addiconalmente se construirá dos ramales de colector par a quas negra que miden 70 m. y 55 m. respectionamente, bus cuales consisten en auministro e instalación de tuberia de PVC 6º 100 13 y 50 m de tuberia de PVC 6º 100 13 para la conexisione de conscienta. También se ha considerado la construcción de 4 pazos de inspección para la tuberia de aguas negras.	

	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L 1,406,417.84		L 0.00	NA	NA
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93		L 0.00	NA.	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67		L 0.00	NA.	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20		L 0.00	NA	NA
ervado y r el mal ntes tan la	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74		L. 0.00	NA	NA
	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06		L. 0.00	NA	NA .
	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87		L 0.00	NA .	NA
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 2,191,634.74		L 431,285.55	NA	NA.

1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafranca Aguillera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Masaguare y Jiniguare	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CJA)	aldea Masaguare y Jiniguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enriqueta de Lazarus y clínica medica mercado La Isla	Betzahida García Sauceda	mercado La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingenieria Sion, S.A. de C.V.	aldea La Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Ángel Ulioa - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.

con u losa de m, ta	yyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, na longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un especir de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y horditios de concreto 10.1 x 0.1 3 miles en participar de 15 cm se de 15 cm se de 15 cm se de 15 cm participar de 15 cm se de 15 cm 9 cm con una longitud de 15 cm participar con concreto hidráulico de 9 cm con una negativa de 15 cm participar con concreto hidráulico de 9 cm con una negativa con se de 1000 PSI.
El pro que se	yyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería conformad y se le collocará material selecto con un especor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un archo de 5.50 m.
longiti de 15	nisiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una ad de 385 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, especir de losa m, una resistencia de concreto de 4.000 libras/plagada*, una capa de sub de 10 cm y se meledimina de la grepción de altantafiliado anitario esistenta.
El pro con un	yecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería a longitud total de 5.3 km, se conformará y se le colociara material selecto con un espesor de 10 cm y un archo de 5.0 m.
El pro que si	yyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.
escuel poder par me	vecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodefación de la y, que uesta porsec un espacio muy amplio que sirve perfectamente para feter un centro a decidado par las initis que asisten al nimon. Lo selecto de calidad, emples en el espacio de mejor asente para del considera de la publicación y en en el para de mejor a el espacio de las selectors de la a las personas que asisten al lugar.
El pro que si	yyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería conformar y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.30 m.
El pro cual si	yecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la conformara y se le colocara 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

Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49		L.0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L. 2,045,856.57		L 185,141.18	NA.	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79		L 184,723.11	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L 1,849,100.99		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L.1,380,743.89		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,502,252.94	4/10/2016	100.00%	L.1,502,252.94		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L.1,902,641.88		L. 0.00	NA	NA .

1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoria de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.
1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancho, Comayagüela, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calles internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidrísulico, barrio Guacerique, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacerique, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayestas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Victor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,793,783.72		L.0.00	NA.	NA NA
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L.1,844,832.97		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,853,084.01	29/7/2016	100.00%	L.1,853,084.01		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L.1,931,523.33		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L. 1,934,551.78		L. 0.00	NA.	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,905,517.79	29/7/2016	100.00%	L.1,905,517.79		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,720,459.40	29/7/2016	100.00%	L.1,891,645.11		L 171,185.71	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L.7,445,083.77		L. 0.00	NA .	NA.

1364	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingenieria, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia VIIIa Nueva, Tegucigigipa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una tenglato latal de 325 metros con un ancho promedo de 600 metros, especior de su consistencia de 500 metros, especiar de su 300 m, en construirán bordiños de 5.5x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarilisdo sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,472.83	L. 0.00	NA	NA NA
1285	white topping, colonia El	Ingeniería Total er Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizar a concreto hidráulto con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L. 1,692,462.20	L. 0.00	NA .	NA
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Guillen, M.D.C.	Comisite en la pavimentación de calles con concrete hidráulico en una longitud de 330 metros con un archo promedio de 6.30 metros, espenor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbras/pulgada ³ un un capa de sub base de 10 cm y se nivelarán sels (6) pozos de resistencio de alcantarillado sanitario existence.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L.1,779,888.32	L. 0.00	NA	NA NA
1275	Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio JF Construcciones, S.A Santos y Compañía, S.A. de C.V.	amilio periférico- buleura Kennedy, contonias Lomas de Jacakeapa Victor F. Ardon y calle he hacia UNITC. Tegucigaha, M.D.C.	TUSE entice inicia en la CIUDIGA de Servicia del Antilo Preferezio Trente à la Galoimer. MIDO y finaliza en mediana de la Cicloria Entende y la altra de la Cicloria Loma de Jacolega, Este entice será de un carril, el crual dará acceso a los vehiculos provententes de la Joso sus vicia de palea, que desendirigas e a la Coloria Kennedy y consa décalha. Par a debarrativo de este entice se necestaria na provinsimientes de Joso sus vicinos policia y testa si integrado por la siguientes obrasa. Cicristrucción de un tinnel al avecando la calada siquiente da Cicristrucción con conservación de un tinnel al avecando la calada siquiente da Cicloria con conservación de un tinnel al avecando la calada siquiente da del	Zona impactada	NA	Municipales	L. 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L. 143,550,293.40	L. 0.00	NA	NA.
1249	muraulico y construcción de	Asociados, S. de	calle atros de ka iglesia, aldea Surapa, Teguegalpa, M.D.C.	Consiste on la pavimentación con concreto hidríurico de una calile, la cual tiene una longitud total de 220 m., ancho de 5.80 m. espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.00 lbs (right una quad peu obbas de 61 cm, formidid de 0.15 x. 0.35 cm y se nivelaria tres (3) posos de inspección de alcantarillado sanitario osistentes. Tambies e construtirá un muel de contentición que contrati de 7.00, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,257.00	L. 0.00	NA	NA
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Armijo	colonia El Contador, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 332 metros con un ancho de 6,30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada* y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 poros de inspección y casquetes.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L. 1,842,070.69	L. 0.00	NA	NA.
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El cimarrón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocurá material selectos con un espeso de 15 cm, la longitud del tramo será de 5 0 lin con un ancho de 5.0 m. Además, se construvirá dos (2) alcantatifica usados blaerá de correcre ordiraza do con indiantro de 34° y con longitud de 6 m de cada tubería para el d'renaje de aguas libria.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44	L. 0.00	NA	NA NA
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Giudad Nueva (II etapa), calle final	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia Guidad Nueva (etapa II) Comayagolela, M.D.C.	Consider en la parimentación con concreto bidisfisico de dos calles, la primera calles inen una langular de 200 m, un enformendo de 7 m, aposo de los sude de 12 cm., con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de so la base de 10 m, brotillos de 150m s 150m y en invelarant nes (3) poso de inspección de factamistidad existente. La segunda calle tiene una longitud de 150m s, un ancho de 6,00 m, o pespor de los poso de 100m, brotillos de 150m s 150m que ne en la decidad de 4,000 PSI, una capa de sub base de 100 m, borrillos de 150m s; tiem y se nivelaran teres (3) posos de inspección de alcantarillos o antidar existence.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49	L. 0.00	NA	NA NA
1311		Nelson Francisco Obando García	colonia independencia	Consiste en la perimentación de suns calle con white lopping que se ejecutiva durbe un empedante o ciunte la que poue en empour de 15 cm, or una horighad de 410 metros, anche promedos de 6.30 m, espera or lessa de 10 cm, con una resistencia de 4000/5, se invelación questro (15) pouzo de impoción y casquetes y se hará una bos de transición debido a la conexión con el parimento y existente, ceta los de transición debido a la conexión con el parimento y existente, ceta los de transición debido a la conexión con el parimento y una perimenta de la conección debido a la conexión con el debido la conección con conección debido de 10 m, ser esparas una 30% del des de la conección debido de la conección se la conección se la conección debido de 10 m, ser esparas una 30% del des de la conección debido del conección debido del servición se properimo y ser contración bedefidos de forma. Elem una las literación por la conección debido del conección del conección del properimo y ser contración bedefidos de forma. Elem una las literación por la conección del por la conección del porte del properimo del porte del properimo del porte del properimo y servicion se porte del properimo y servicion del porte del p	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L. 1,843,642.07	L. 0.00	NA	NA
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Inversiones Nacionales, S. de	Colonia Villa Cretina, sector 3 ingresa por Cerro Grande cono 2, Comayagolela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hód fulico, la cual tiene una Longitud de 2000 metros linedes, sucho de 600 mis, appezo de bas de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de bido de 610 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto a Rescindir	L. 1,955,760.46	L.0.00	NA	NA

	I	I	
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Enmanuel	Juan Carlos Oconor Cano	colonia Enmanuel, carretera Olancho adelante del botadero municipal, M.D.C.
1207	concreto hidráulico, colonia	Constructora Mi Casa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loarque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehículares, aldea Resizapa	Constructora Marte, S.A. de C.V.	Aldea Resizapa, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle S	Hammer Wilson Dugón	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Gracias a Dios, M.D.C.
1296	calles, colonia La Felicidad /	Jesús Alex Vásquez Mondragón	colonia La Felicidad / aldea Las Casitas, M.D.C.
1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pinel Durón	colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.

colonia,	to consiste en la reparación y enhabilitación de la calle de acceso de la a, a nivel de terramenta la que se conformaza y se le colocara material a un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3,3 km y un anch de 5,50 metros.
longitud to losa de 15 10 cm,	e en la gavimentación con concrete hidríulico de una calle con una una tal de 315 metros con un ancho promede de 6,30 metros, espesor de un, una resistencia de converte de 4,000 PSI, una capa de sub base de construirán bordito de 5155cm a ambor de 150 de 5 activa en cuatro (4) poses de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
que se cor una long Suministr	tio consiste en la reparación y rehibilitación de una calle de terracería fromata y se le colocará material siesto con un esperar de 12 cm en plut de apromisadamente 330 km y un ancho promedio de 5.30 m. construcción de 2000, ni mileadas de hueltas whiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de esperar.
con una lon 15 cm, un base de	in la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo- igitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, especio de losa ca a resistencia de contreto de 4,000 libra pluggada ⁴ y una sepa de sub- ciación de contreto de 4,000 libra pluggada ⁴ y una sepa de sub- demo un total de 300 metros de lengular, en ambos tramos existe- secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.
475 metro una resiste	a la pavimentación de calles con concreto hidrádulico en una longitud os con un ancho promedio de 5.30 metros, especar de losa de 12 cm, nicia de concreto de 4.000 librar/jurigulad*, una capa de sub base de 1 de nividerán ses (6) pouso de imprecion de alcantarillado sanitario existentes.
calles de te espesor de	tio consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes erracería que se conformaren y els escobcará material elsecto con un 10 cm, la longula de la tornación argonismostemente de 4.7 bin promedio de 5.50m, también considerantos el uso de un Tractor 05.
resistencia X 0.15 m. a	in la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longituro tros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15.0m, con un de 4,000 las /18°, una capa de sub base de 10 cmy bordillos de 0.1 cuclamiente la calle se encuentra en ma lestacida del del deterior po patata de mantenimiento, obras de d'enaje y por la constante
reconstrui demolición sillas de con manera norma, asi	acto consiste en la limpiaza del monumento a Francisco Morasán, la la cicción de las bales de las estatusas de las cuatro estadones y el fino (), of tende de la tende maior que a comercifia en un la rea de altar com mesar morretro y el reordenamiento de la balia del sector norte del parque, de que cumpla con lo parámento de la exabilidad establecidos por la trambién como la reparación del adoquinado del passo liquidambar momor que se ha fine de infinencia para cuella del passo que complace no la paración del adoquinado del passo liquidambar momor que se ha fine de mismos para un mesor abmiente turistico.

Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18		L. 0.00	NA NA	NA.
Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	L. 1,828,972.31		L. 0.00	NA.	NA 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 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 NA
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L.1,898,716.30		L.0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L.1,847,977.23		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L. 1,601,436.41		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L.1,705,696.27		L.0.00	NA NA	NA.

			1
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángetes		Colonia Los Ángeles, Comayagüela, M.D.C.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Periodistas, La Soledad, 21 de Febrero, Tiloarque y Venecia		colonia Los Periodistas: esta ubicada contiguo a la colonia La América. colonia La Sobedad esta ubicada en las immediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de Febrero esta ubicada en las immediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Tiloarque se encuentra ubicada en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Laínez	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	cerro Juana Lainez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zuniga	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias El Recreo - Las Torres	A & V Ingenieros, S. de R. L	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDYL)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quan Mejia	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.

Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93		L.0.00	NA.	NA .
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L.1,765,612.99		L.0.00	NA	NA NA
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,449.18		L. 0.00	NA	NA NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,497.49		L.0.00	NA NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,860,771.61	25/8/2016	100.00%	L 1,860,771.61		L.0.00	NA.	NA NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,580.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,580.95		L.0.00	NA .	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L.1,767,351.29		L. 0.00	NA .	NA NA
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L. 1,359,219.66		L 0.00	NA .	NA NA

1338			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 ha las la reparación del empedado existente y tendrá una longiquid e dos 000 m un anche de Colo, mu nespeso de los de 10 m y la pavimentación con concreto hidráulcio en el tramo final con una longitud de 200 m, un espeso de 100 m y la pavimentación con concreto hidráulcio en el tramo final con una longitud de 100 m, un actual de 200 m, una capa de soba base de 10 cm; con con espesor de 100 m de 15 cm y boreillos de 01.3 cm con concreto hidráulcio con una estatencia de 4,000 PS.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/10/2016	100.00%	L 1,659,559.29		L.0.00	NA .	NA
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m, un ancho de 5,50 m, espesor de losa de 156 m, con una resistencia de 6,000 PSI, una capa de sub base de 10 m, bordillos de 15 cm x. Stomy se nelvelara ploso de hispección de calmarillido de visite. Tambén se construirá una cuneta de mamposteria con una longitud de 31 m, un ancho de 40 con una principada de 60 cm y con un especia de 25 m, an inman se resistencia con una principada de 60 cm y con un especia de 25 m, da mismo er resistencia de 30 m de 10 m de 10 m, un especia de 10 m, de 10 m de 10 m de 10 m, de 10 m	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36		L.0.00	NA.	NA
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldes San Francisco de Soroguara	Carlos Roberto Padilla Marcia	aldea San Francisco de Soroguara, M.D.C.	El proyecto combite en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocian materia selecto con un especar de 10 cm, la hongitud del tramo será de 6.50 fms y un ancho de 5.00 mis.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	100.00%	L 1,910,320.15		L.0.00	NA	NA.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Obras de	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la payimentación con concreto hidráulizo en una calle con una longitud de 120 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 30 cm, bordillos de 15 cm s 15 cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de akantarillado esistente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00		L 0.00	NA	NA
1384	Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote	Claudia Marisela Matute Colindres	aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto estál ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soneguar en la carretera CA-3 e la altura de Zambrano, siguiendo la calle hasta legar al proyecto, M.D.C.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68		L 0.00	NA	NA
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmin, calle Santa Rosa y calle Amapala		colonia El Jazmin, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 115 m, un ancho de 6.00m, esperor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de impección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	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 Obrera, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (EPYC)	colonia Obrera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Proimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307 00 metros lineales, ancho de 6.30 ms, especior de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99		L.0.00	NA	NA.
1366	concreto hidráulico, colonia	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	colonia Carrizal, Comayagüela, M.O.C.	Consider en la payimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 20 mts lineales, ancho de 6.80 mts. espesor de losa de 55 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, ®ordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,685.53		L.0.00	NA.	NA

1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia Vieja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya	Energia, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	acceso a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yarlene Murillo Lanza	colonia La Sosa, 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 Calidonio	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calidonio, 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 concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de resistencia de concretio de 4,000 PS₁, una capa de sub base de 10 cm, bordido de 15 cm x 15cm y se invelaria dios (2) pionos de inspeción de alcantarillado existente, se demolerán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la parimentación con white topion gue se ejecutar sobre un empedrado existente que posee un especior de 15 cm, con una la ingitud promedio de 188 metros, ancho promedio de 6.00 m, especior de losa de 2 cm, con una resistencia metros, ancho promedio de 6.00 m, especior de losa de 2 cm, con una resistencia metros, antono promedo de o.u.m., espesio ne isoa de a 2.c.m., con una resistencia de 4,000 FSI, bordillo de 15 cm. x 15cm., se incluye la melación de custro (4) poros de inspección de alcantarillado existente. También se construírá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m., una altura de 3.00 m., una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construírá un Consiste en la payimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramp, tiene adoquin deteriorado por lo que se a tomado la iniciativa de retirarlo y pavimentar con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado un ancino promeco de autum y se micerani custro (s) potos se actinariameos sanitario existine, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promecio de 5.50 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se inveltara dos (1) pozos de inspección de alcantarillado esistente, ambos tramos con un especio 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. Consiste en la pavimentación con concreto hidrísulico de una calle con una longitud de 290 metros, con un ancho de 5.50 metros, espezor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 SU, una caga de sul base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) posos de inspección de altantalitado sanitario existentes. También ha y una calle que tere una sección con empedado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándide white topojng con una resistencia del concreto de 4,000 Ser una bongitud de 410 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm. 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 una resistencia de concreto de 4,000 FSI, una capa de sub base de 10 cm y se invelarán cuarto (f) pozos de inspección de alchamistido sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de retaruar la calle aplicando el white topojnis con una resistencia del concreto de 4000 FSI en una longitud de 90 metros con un anto con de 100 metros y un especor de los de 100 metros con un anto de 100 metros y un especor de los de 100 mm. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una Consiste en la paymentation con concreto initivativo de una calle con una longitud de 240 métros con un ancho de 600 metros, especiar de losa de 12 nr., una resistencia de concreto de 4,000 751, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán custro (4) gonos de inspeción de elamitarillos amaitra existente. También hay una calle que tiene una sección con empediado deteriorado por lo que se ha tomada la incitator de restartar a feat espéciados white toping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una Consiste en la pavimentación con concreto hidrálistico de una calle que tiene una inspitut dotal de 25m. una encha parotimado de 4.3 dm. especior de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15m., es invellaran d'aposo de respección de alcatinatible ossistenta. También se construirán dos nurros de mampostreis. El primer muro tendrá una longibud de 15 m., na altura de 3.50 m., una cortona de 50 cm. y una butor a 400 m., una corrosa de 50 cm. y una setura de 4.00 m., una corrosa de 50 cm. y una base de 2.00 m. una corrosa de 50 cm. y una base de 2.00 m. una corrosa de 50 cm. y una base de 2.00 m. El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m., un ancho promedio de 4.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

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 PS, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L.1,750,589.56		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L.1,881,567.57		L. 0.00	NA .	NA
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L.1,781,217.97		L.0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L.1,526,916.47		L.0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L 1,769,457.45		L.0.00	NA NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,589.86		L. 0.00	NA.	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L.1,765,333.80		L.0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L.1,892,800.99		L. 0.00	NA NA	NA.

1394	Pavimentación de calle con concreto Hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingenieria, S.A. de C.V. (TECNINSA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfática, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al buievar Fuerzas Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguacire	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguarice, M.D.C.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Suyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengtson	aldea Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martinez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aidea El Sauce	Inversiones y Construcciones Martinez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	aldea El Sauce, Comayagüela, M.D.C.

una longit losa de 15 e bordillos d	o consiste en ud total de 30 m. con una ri e concreto 0. cúbicos de el mamposter	00.00 m., un a esistencia de .15 x 0.15 m.	ncho prom 4,000 PSI, u Se consider concreto sin	edio de 6.30 na capa de : a también la nple y 160.0	m. y un esp ub base de demolición) m de cune	esor de 10 cm. y de 10.0
cuales se l cm, la lo instalació	o consiste en es conformar. ngitud de la o n de 6.00 m. c ón de 300 m o	á y se les colo calle será de : de tubería T.C de huellas vel	cará mater 3.00 km y u R. de 24 c	ial selecto co n ancho pro on cabezale	n un espeso nedio de 6.0 s en los extr	or de 12 00 m, emos y
longitud d	e en la pavime e 315 metros, sistencia de c os (2) pozos d el adoquin	, ancho prom oncreto de 4	edio de 6.3 ,000 PSI, un de alcantar	0 metros, es a capa de su illado existe	pesor de los b base de 10 nte y se des	a de 15 0 cm. se
que se cor	o consiste en nformará y se ongitud del tr	le colocará n	naterial sele	cto con un e	spesor de 1	racería 0 cm, la
de 12 cr bordil alcantarilla promedio	en la pavimen una longitud n, con una res los de 15cm x ido existente. de 5.80 m, esj e sub base de pozos de ins	de 93 m, un a sistencia de 4 : 15cm y se ni La segunda o pesor de losa	ancho prom ,000 PSI, un velaran dos calle tiene u de 12 cm, o illos de 15cr	edio de 5.80 a capa de su (2) pozos di na longitud con una resio n x 15cm y s	m, espesor b base de 1 inspección de 300 m, un itencia de 4, e nivelaran	de losa 0 cm, de n ancho 000 PSI,
con una lor m, ambas una resiste	n la paviment ngitud de 112 tienen un an encia de 4,000 e nivelaran si	m y la calle " cho promedi PSI, una cap	B" con una l o de 6.30 m a de sub ba:	longitud de : , espesor de se de 10 cm,	l93 m ,suma losa de 15 d bordillos de	indo 305 im, con 15cm x
una long espesor de sub base d	en la paviment itud total de 2 e losa de 15 cr e 10 cm, se co án cuatro (4)	280.00 metro m; una resiste onstruirán bo	s con un an encia de cor rdillos de 15	cho promed icreto de 4,0 ix15cm a an	io de 6.30 m 100 PSI, una ibos lados di	etros, capa de e la calle
longitud de	e en la pavime e 310 m, un ar ncia de 4,000	ncho promed PSI, una capa	io de 6.30 n	n, espesor d	e losa de 15	cm, con

Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L 1,985,103.59		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L 1,824,513.73		L.0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,854,875.12	30/11/2016	100.00%	L. 1,854,875.12		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,846,056.74		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,838,598.60	19/10/2016	100.00%	L.1,838,598.60		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,823,682.59	14/11/2016	100.00%	L.1,823,682.59		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,668,910.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,910.68		L. 0.00	NA .	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,838,107.90	25/10/2016	100.00%	L 1,838,107.90		L. 0.00	NA	NA .

1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulaco, colonia La Felicidad, utilima calle Aleyda Lizaete colonia La Felicidad, Comayagiela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 155my s e nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente; y la calle "Q" que tiene una longitud de 155my s en idensidan (2) dos posos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 315ml; con un ancho promedio de 5.0m), borafillos de 15.cm/sci.m un especa de 16.0m de 515mc, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales L 1,844,621.05	23/11/2016	100.00%	L 1,844,621.05		L.0.00	NA.	NA.
1465	Pavimentación de calle con constructora, Arquitectora, Construcción, Somith N° 2 Construcción, Somith	Consiste en la pavimentación con concreto hidráuliso en dos (D) calles, la calle A con una horgitud de 30°m, un ancho promedio de 4.00 m, esperar de bas de 15 cm, con una resistancia de 4,000 Pcl, un capa de subb sed e for Com bordillos de 15cm s 15cm y se nivetaria resis (G) posos de inspección el acentarialisdo esistantes La calle la tiene una longitud de 2 m, un ambor pomendo de 6.00 m, esperar de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSL, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 55cm s 15cm y se heritaria n'ol 13 posos de inspección de alematralitado existente. Adicionalmente, se construir si un muno de contención con una longitud de 8.00 m que comistra de 2.00 m de altrus total, una base de 0.30 m y una corona de 0.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales L. 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L.1,796,003.19		L. 0.00	NA .	NA.
1462	Pavimentación de calle con concreto histárdido, colonia Las Byron Eduardo colonia Las Brisas, concreto histárdido, colonia Las Menjivar Fuentes Tegucigalpa, M.D.C. Brisas, bloques 3, 2 y 3	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cm/SSCm diricamente a un extremo de la celle, un expector de losa de 15cm, con una resistenció de 4.000 PSI y un un gara de un blue de 50cm, tumbrén se exvertire de 50cm (con una resistenció de 4.000 PSI y un con que de un blue de 50cm, tumbrén se exvertire fo 50cm; pasos de alcentarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales L. 1,873,839,29	23/11/2016	100.00%	L. 1,873,839.29		L. 0.00	NA	NA.
1509	Conformación y balastado de luis Markon Colonia kosé Arturo calles, col. José Arturo Duarte Chandisa Antúnez Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarian y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un archo de 5.50 m	Zona impactada	NA	Municipales L 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1,777,879.56		L.0.00	NA.	NA NA
1425	Supervisión de la construcción de la sonstrucción de la solución val corredor interesección Dulevas Sysupa con celle principal e colonia Loria de la consultores en Lindra y calles principales de la colonia El Hegar PE Docardo, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas Armada	Yara dar soucción a tale problementace, se construira un invente bienado qui exerviral de altivo a filiu privenciare que transita por el falluera s'opue, Este puente permitirá a los usuarios que decean entrar a la colonia coma linda y sonos alestañas, resilara e gro a la isupueria, ni interrumpira a los usuarios del Bulevara Soyapa y del TRANS 50. La obra estará conformada por: Soyapa y del TRANS 50. La obra estará conformada por: 2. Puente que cruza el TRANS 50. La obra estará conformada por: 3. Rampa de salda que finaliza en la calhe de acceso a la colonia Loma Linda, forma de la salda de des tonomamiento de CEI TRANS 40. Puente MANS. 4. Amplación a tres curriles de la calhe de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la soucción a desinivel de a COLO 25 mili o cual se descrepone de la siguente manera. A procumiención de la computa 35. 75 mil de siguente manera. A procumiención de la compato 16. 75 milio cual se descrepone de la siguente manera. A procumiención de acceso a Colonia coma Linda Longitud total con la colonia de la colonia de la como de la siguente manera. A procumiención de acceso a Colonia coma Linda procumiente de la colonia de la colonia de la colonia de la siguente manera. A procumiención de acceso a Colonia coma Linda procumiente de succión de la procumiente de la colonia de la colonia de la procumiente de la social de la socionica de colonia de la procumiente de la social de la social de la procumiente de la social de la social de la social de la social de la s	Zona impactada	NA	Municipales L 3,932,412.74	25/10/2016	99.00%	L 3,932,412.74	Proyecto en Clerre Administrativo	L.0.00	NA.	NA.
1401	Supervisión de la construcción de cornexión y amplisción a do carries (sórbe sentido) via carries (sórbe sentido) via carries (sórbe sentido) via complementarias de	specificación de procedo comistra en la consciencia instituciano. Justiciano de la descripción que su aperticion del provedo comistra en la descripción de procedo comistra en la descripción de la consciencia de fiberes en la consciencia de la descripción de la consciencia de la consciencia de consciencia a procedo de la consciencia a consciencia de la consciencia a consciencia de la consciencia a consciencia de la consciencia del consciencia de la consciencia del co	Zona impactada	NA	Municipales L. 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L. 5,151,343.95		L. 0.00	NA	NA.
1034	Bacheo con mescla addatica en Construcción y colonia liso Grande Sur (Cod. Transporte Eterna, S.A. de C.V. C.V. Elema, S.A. de C.V. Al D.C. Colonia irio Grande Sur, cada frente y al cociado de Inició. Tegenoglopa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3339 metros cuadrados, a sevedo de bacheo con mecha additica ya que la eliructurar de parentino bachal está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales L 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto a Rescindir	L.1,625,817.11		L.0.00	NA	NA NA
1046	Bacheo con mercia artifatica en calle hator argresa tos Laureles. Construcción y Concesión belove F.F.A.P	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palimas. la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, socho de 12 m, especiar de los de 12 cm con un resistencia de 4,000 PS, 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 a Rescindir	L. 1,794,169.21		L. 0.00	NA	NA

1189	Construcción de cunetas en colonia losé Ángel Ulloa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berbinsky	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.
1233	Bacheo con meccla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonias Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1205)	Consultorías, S. de	colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cod. 1259)	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares no colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.

El proyecto consi de mampostería	ste en la construcci con E=25 cm, A=40	ón de 1,500.00 r cm, P=60 cm, 66	netros de cunet 5% Piedra y 34%	a rectangul Mortero 1
promedio de 6.	ı Rehabilitación de t 30 metros, 5,292.00 a que la estructura i	metros cuadras	dos, a través de l	acheo cor
mampostería adicionalmente s	l la construcción de de 60 cm de ancho e construirán 78.00 un ancho promedic	y 60 cm de altu m de drenajes t	ra con 25 cm de ipo quiebra pata	espesor, distribuid
metros con un a resistencia de cor se nivelarán cino También se cons un ancho de 30 o	vimentación de call encho promedio de screto de 4,000 libra co (5) pozos de insp truirán un drenaje cm y un muro de co 2.5 m y una corona	5.50 metros, es _i s/pulgada ² , una ección de alcant tipo quiebrapati ntención que co	pesor de losa de capa de sub bas arillado sanitario as de 5.50 m de l nstará de 6 m de	10 cm, un le de 10 cm existente ongitud co e altura, ur
longitud de 3 resistencia de 4	pavimentación con 16 m, un ancho de 1,000 PSI, una capa ivelaran 7 pozos de	3.30m, espesor of	de losa de 15cm, 10 cm, bordillos	con una de 15 cm x
de longitud, co espesor de losa	avimentación de un n un ancho de 6.30 de 15 cm, bordillos ción y casquetes. L	ml, una capa de de 0.15 X 0.15 n	sub base de 10 i ny se hará la nivi	m, con un elación de
conformará y se del tramo será d construirán huell	reparación y rehat le colocará material le 2 km y tendrá un as de concreto hidr. llas vehiculares de (con un e:	selecto con un e ancho de 6.00 n fulico en una ca	espesor de 15 cn n. En la aldea Sar lle con longitud e sor de 12 cm. Se a ² y se colocará u	n, la longiti nta Rosa, s de 320 m,
que se conforma longitud de la call construirán dos t	siste en la reparació ará y se le colocará i e será de 2.931 km ramos de huellas ve total de 300 m, cor y una separació	naterial selecto con un ancho de hiculares de cor	con un espesor e 6.00 m. En la m ncreto hidráulico 12 cm, un ancho	de 10 cm, isma obra i de 4000 F

Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L.1,918,831.20		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L 1,793,078.57		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L. 1,669,250.25		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L.1,471,962.47		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L.1,759,844.53		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L.1,223,416.85		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L 1,489,561.93		L. 0.00	NA NA	NA NA
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L 1,878,952.83		L. 0.00	NA.	NA.

1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, ultima calle (Cód. 1391)	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377		Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	aldea Amarateca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Armijo	cotonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, 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 Lomita (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillen Hernández	barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle rosquillera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	Eli David Suarez Ramírez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.

de longitud, con un ancho de espesor de losa de 15 cm, bor	de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un officis de 0.15 A 0.15 m y se hará la invelsición de 4 e La desilhercia del concreto hidráulico será de 400 Psi.
cuales suman un total de 360. colocara una capa de sub b bordillos de 15cm X 15 cm, casquetes, así mismo los tram	ron concreto hidráulico de dos tramos de calle los 00 míde hospitud, com un ancho de 6,00 mí, se los sede de 10 m. com un especia de los sed de 5 cm, se hará la nivelación de 4 poros de hispección y sos están dividido de 1 segimente manera: Tramo 18 mí, Tramo No. 2: 142 mí.
longitud de 351 m, un anch resistencia de 4,000 PSI, una ca	nr con concretto hidráslico de una calle, con una o de 6,30 m, espesor de losa de 15 cm, con una spa de sub base de 10 cm y se nivelaran 6 pozos de n de alcantarillado existente.
longitud de 200 m, un ancho p una resistencia de 4,000 PSI, y debido al material existen excavación tipo III de 10 c	con concreto hidráulico de una calle que tiene una romedio de 6.30 m, espesor de loso de 15 cm, con bordilido de 15 cm 15 cm, no se colocará sub base te en el terremo natural (rocco), realizaremos r. maindes en continui 270 m de cunetas de 5 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm
longitud de 350 m, un ancho sin la necesidad de colocar s resistencia de 4,000 PSI, bord	on con concreto hidráulico de una calle con una promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, ub base debido a la dureas de terreno, con una llos de 15cm ± 15cm § la niebadón de 5 pozos de no de alcuntarillado existente.
total de 625 m, una capa de m promedio de cada huella es de con un espesor de huella de 0 muro de contención de mamp	unas huellas vehiculares que tienen una longitud atérial sélecto com un espesor de 0.10 m, el anho- 10 00 m, com una separación entre ellas de 1.00 m 1.12 m, también se realizar la construcción de un 1.12 m, también se realizar la construcción de un sortir que tendrá una altrus de 4 m, una longitud m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.
330.00 ml de longitud, con un	de una calle con concreto hidrialico la cual tiene ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, sa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.
longitud total de 320 m. La p ancho promedio de 6.00 m, 4,000 PSI, una capa de sub bas dos (2) pozos de inspecció excavación tipo III debido que calle tiene una longitud de 165 losa de 15 cm, con una resiste bordillos de 15cm x 15cm	in con concreto hidristica de des cales con una rimer calle tiene una longitud de 155 metros, un sepsero de losa de 15 cm, con una resistencia de de 60 cm), bodilos de 15 cm, 15 cm, sen cina de ano de alcantarilado existente y se realizara una no de alcantarilado existente y se realizara una de terreno natural estetunte es rocoso. La segunda metros, un ancho promedio de 60 cm, especido metro, un ancho promedio de 60 cm, especido y sen investima dos (2) posos de inspección de contarilado existente.

Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L 1,886,260.24		L. 0.00	NA .	NA .
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L 1,913,640.40		L.0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,890,222.52		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,675.62		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,768,135.81		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Fracasado - Va fue realizado por otra institución.	L. 1,639,903.46		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L 1,849,735.62		L. 0.00	NA	NA .

1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmox, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torocagua, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Ayestas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncontin (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 8:00 metros y se nivelará su 11 pozo de inspección de alcantarillado estatente la calle à tiene una longitud de 8:1 metros que sumadas hacen un total de 1:00 metros, umbas calles tienen un ancho promedio de 5:00 metros, cepero de los de 12 run, una estientació de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 run. En la calle C. se desimentará el adoquin esistente, debido a que se encuentra en ama el acalo, la calle tiene una linguitar promedio de 133 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 run, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 nozos de alcantarillado sanitario existente Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizara sobre un empedrado existente, en cidica calle se realizar aun reparación de empedrado de 210 m.), la calle ineu nua longula de 220 m, un acho promedio de 3.00 m, un espesa de 10 m., con bordillos de 3.50 m. si 5.6m y se nivelaran custro (4) posos de la inspección de alcanizalida ostatente. La espunda calle se pavimentara con concreto individuo y tiene una longidud de 115 m, un acho promedio de 4.50 m, un especio de 15 cm, una capo de busa de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15 cm, su acapo de busa de material selecto de 10 cm, con bordillo de 15 cm, su 15 cm y se revelara un (1) poso de inspecio de 15 cm 15 cm y se revelara un (1) poso de inspecio de 15 cm 15 cm y se revelara un (1) poso de inspecio de 15 cm 15 cm y se revelara un (1) poso de inspecio de 15 cm 15 cm y se revelara un (1) poso de Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud Consiste en la pavimentación con winte topping de una calte cinu una songusu total de 400 metros, la cual tiene una sección de empediado deteriorizado, con un anche promeción de 6.30 metros, especor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 153ctión a ambios lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existencia. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 400 SE, una capa de sub base de 10 cm y se inelezán seis (o) pozos de alcantarillado existente. También se demontaria 2,135 00 m² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquin de 15 cm (espesor pavimento). Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 235 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 F3, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuator (d) pozos de impección de aclamatifica o sanitario existentes. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suma un testá de 236.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 50 m; con un espector de losa de 515 m) borrillo de 0.15 x 0.15 m, se utilizar concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI y se nivelaran a poros de insporción y acaquetes. Diotos tramos se definido e la siguiente manera: Tramo 1.100.00 metros, Tramo 2.131.00 metros. Adei miora se realizara la pavimentación con white tropogra de sua calla de 120.00 m de tongitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un especor de losa de 12 cm y borrillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI se utilizara concreto hidráulico con una concreto de concreto

Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L 1,772,382.64		L. 0.00	NA .	NA .
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L. 1,880,805.34		L.0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,575.20	19/10/2016	100.00%	L.1,760,575.20		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L 1,858,517.49		L. 0.00	NA .	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L.1,878,701.05		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L.1,853,613.65		L. 0.00	NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L 1,634,122.83		L. 0.00	NA .	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	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 Brasilia (Cód. 1367)	Mirian Aracely Varela López	colonia Brasilia, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pasimentación con concrete hidrático de des celle, con una longiquet rotal de 2011 m, un moto de 5.50 m, esperor de lesa de 15.5m, cer una resistencia de 4.000 PSL, una signi de suh har de 10 m, borrillato de 15.5 m s. Estos y se neivelam a porso de lespección de calmatrillados destretes, así mismo se relaziona la construcción de 150 m de huellas veloculares de concreto hidrático, cada huella tendida un ancho de 30 m on separados entre ellas de 1.00 m, un esperor de 15 m con una resistencia de 4000 PSL, lambién se demolerán 6.7.20 m3 de huellas vehiculares esistentes.	
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y ultima calle (Cód. 1439)	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia El Rosario, frente a Policarpo Paz Garcia, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 590 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 6,000 PSI y se nivelerán ocho (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Caso Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 300 metros, com un ainch promedio de 6.30 metros, esperor de los de 10m, una resteriencia de concreto de 4,000 PS; en el treum onimero 2 se invelerán 256 ml. con una capa de 5 cm de esperor de sub base y 5 cm de después fundir el White Fopping, nos contratirá bordillo y en Henelana tras (3) pozos de imspección de alcantarillado sanitario existentes.	
1490	Rehabilitación de calles con mercla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Infraestructura, S.	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la culada, priorizando la ejecución de proyectos sociales como ayenimos.	Consiste en la rehabilitación de calles con meschi atálitica de 6.172 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle aproximiadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Después de lás visitas de campo en las colonias, barrios y aldreas, se ha observac y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el m
1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonía Carrizal Nº 2 - colonía 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de Enero, Comayagüela, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 2.50 m; la calle "G" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "G" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un lotal de 525.00 m y con un ancho promedio de 5.00 m, haciendo un lotal de 525.00 m con una respera de losa de 12.00 m, con una resistencia de 2000 PS, una capa de suba sede 8.000 m de material selecto, bodio de 15cm «15cm, se melarian loso (2) porto de inspección de alcumentario 5.00 m de de una podernia de 15cm de 15cm, se melarian loso (2) porto de inspección de alcumentario 5.50 m de enamportoria colle a calle A.	estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las comientes superficiales han provocado su deterior, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) via rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida seropuerto, bulevar Comunidad Económica Europea- bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela. M.D.C.		Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aprisamación 30.0m nde munos de concreta armada y vellenco con materia el presente de 15 Cam con antono de colada que 5.5 m, con harrera de concreto tipo neve jersery barnada metalica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvia, señalización y altro bortonal y vertica, a los com una ampliación del puente existente para hacer que los velículos circulen en obde sentidos y obras complementaria que inchejo las migras a los caladas y gira on a nivel de calles existentes y un puente pestonal de 35.0 m.	
1471	Ampliación paseo Liquidámbar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	bario El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.		El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidámbar compriente. 1 - Demolicón de pous, aceras y bordillos cafe lateral derecha de congrenete. 1 - Demolicón de pous, aceras y bordillos cafe lateral derecha de la positieriar al entro localma Mercediala, espació y de la plasa frente al Testro Nacional. 2. Colocación de neuvo parimento (materiales varios) en la calle lateral el Testro Nacional. 2. Colocación de neuvo parimento (materiales varios) en la calle lateral del centro ocultario y na la plasa frente el testro Nacional. 3. Contracción de mobilario urbano 4. Arborización. 5. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de defectores en la defectores en la centra de la plaza. 8. Colocación de defectores en la centra de la plaza. 8. Contracción del tragante existente en la equina norseta del Testro Nacional Manuel Bornilla. 10. Contracción de mover o tragate en la secjala sustrato del Propuer Narional Manuel Bornilla. 10. Contracción de mover o tragate en la sequina sustrato del Propuer Nariona.	
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N* 1: Construcción via rápida bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267		Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 cardies de dos sentidos: 1.7 lm aproximatiamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 200 III. De 200 e Desirio 200 m. para todo tipo de vehiculos. Un paso a Desirivei: 500 m para todo tipo de vehiculo. Un puente de dos carries hacia intersección 64 anilo gerificiro con 700 m para todo tipo de vehiculo. Obras comeas: Muros de contención. Taludes. Alcantarillados. Alumbrados públicos. Aceras.	

	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,782,721.23		L.0.00	NA.	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L 1,875,751.70		L. 0.00	NA .	NA.
	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L 1,922,257.31		L 0.00	NA	NA .
bservado por el mal entes	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L 1,705,239.67		L. 0.00	NA .	NA .
entes itan la	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,860,653.73	23/11/2016	100.00%	L 1,860,653.73		L. 0.00	NA.	NA NA
	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 53,635,370.03		L 4,755,711.15	NA.	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,539,108.33		L. 0.00	NA .	NA .
	Zona impactada	NA NA	Municipales	L. 170,129,206.14	27/12/2016	95.00%	L. 257,836,409.64	Proyecto en Fase Final	L. 87,707,203.50	NA.	NA NA

1458	Construcción de via rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwat y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 2: Construcción intercambio a desirvión anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458
1524	Construcción de via rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwali y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción pasos a desnivel colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias, código 1524
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida de vía rápida colonia La Vega. Bulevar Kuwalt y obras complementarias (tramo III, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega . Bulevar Kuwait
1334	Conformación y balastado de calle, aldea Azacualpa, calle a las represas	Constructora IPEC, S. de R.L.	aidea Azacuaipa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marcia	Barrio Lempira, Comayagüela
1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdova (Côd. 1444)	Constructora IPEC, S. de R.L.	. Col. Suazo Córdova, Tegucigalpa

Note Impacted: No. Markeyine 1.12/00/2016 79/201										
2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-	Zona impactada	NA NA	Municipales	L. 118,645,531.41	27/12/2016	99.00%	L 172,013,347.16	Proyecto en Cierre Administrativo	L. 53,367,815.75	
Zona impactada NA Municipales L.1,798,661.74 22/0/2016 100.00% L.1,798,661.74 L.0.00 Zona impactada NA Municipales L.1,744,652.82 4/10/2016 100.00% L.1,744,652.82 L.0.00 Zona impactada NA Municipales L.1,812,412.72 22/12/2016 100.00% L.1,812,432.72 L.0.00 Zona impactada NA Municipales L.1,812,412.72 24/12/2016 100.00% L.1,812,432.72 L.0.00	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 52,000,000.00	27/12/2016	99.00%	L.52,000,000.00	Proyecto en Cierre Administrativo	L. 0.00	
Zona impactada NA Municipales L 1,744,052.82 4/10/2016 100.00% L 1,744,052.82 L 0.00 Zona impactada NA Municipales L 1,837,437.72 21/12/2016 100.00% L 1,817,437.72 L 0.00 Zona impactada NA Municipales L 1,837,437.72 14/11/2016 100.00% L 1,817,437.72 L 0.00	Zona impactada	NA NA	Municipales	L. 18,500,000.00	8/12/2016	95.00%	L 18,500,000.00	Modificacion No. 2 en proceso. Pendiente aprobacion del Congreso Nacional	L. 0.00	
Zona impartada NA Municipales L.1,817,437.72 21/12/2016 100.00% L.1,817,437.72 L.0.00 Zona impartada NA Municipales L.1,758,450.22 14/11/2016 100.00% L.1,758,450.22 L.0.00	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L.1,798,661.74		L. 0.00	
Zona impactada MA Municipales L.1,758,450.22 14/11/2016 100.00% L.1,758,450.22 L.0.00	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,744,052.82		L. 0.00	
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L. 1,817,437.72		L. 0.00	
Zona impactada NA Municipales L.1,881,997.18 21/12/2016 100.00% L.1,881,997.18 L.0.00	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L. 1,758,450.22		L. 0.00	
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L.1,881,997.18		L. 0.00	

NA

NA

NA

NA

NA

1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umpare	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Rincón - cerro de Umpare, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesia, sector El Cedro (Cód. 1453)	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia La Travesia, sector El Cedro, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Marlong Jeovanny Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amarateca, colonia Villa El Porvenir y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amarateca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Traterra, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Sosa norte- Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia La Sosa norte - Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consis con una longitud p selecto	ite en la reparació promedio de 3.70 o con un espesor	km, se confor	mará y se le co	locará material
empedrado, con u cm, con una resiste inspección de a pavimentación con con un ancho p resistencia de e construirán 199.	etal de 183.00 me un ancho promed encia de concreto Icantarillado sanit	tros, se repara io de 5.60 mer de 4,000 PSI ario existente ico, con una lo metros, un esp de 15x15cm a	rrá el 60% total tros, un espeso y se nivelarán c s. La calle "B" c ongitud total de pesor de losa d a de sub base d a ambos lados o a ambos lados o	del área del er de losa de 10 dos (2) pozos de consiste en la e 249.00 metros, e 12 cm, una ie 10 cm, se de la calle y se
Consiste en la cons con un ancho de 0 m. emplantillado e	.80 m y un espeso entre las huellas y	or de 0.15 m, l	a longitud de la	calle es de 425
Consiste en la pas longitud aproxima losa de 15.00 cm cc cm, con bordillos c cuatro (da de 270.00 m, u on una resistencia	n ancho prom de 4,000 PSI, on una resiste	edio de 7.00 m una capa de su ncia de 3.000 F	n, un espesor de ub base de 10.00 PSI. se nivelarán
Consiste en la p. longitud de 315 ms cm, una resistenc bordillo de 15 cm x	ia de concreto de	nedio de 5.50 4,000 PSI, un dos de la calle	metros, espesi a capa de sub t y se nivelarán	or de losa de 15 base de 10 cm,
El proyecto consis que se conformara longitus	ite en la reparació s y se le colocara i d del tramo será d	material select	to con un espe	sor de 10 cm, la
El proyecto consis 170 m, con un ar hidráulico con una i cuneta con un esp	ncho de 6.30 m, o resistencia de 400	on un espesor 00 PSI, y bordii	de losa de 0.19	5 m, concreto o 15x15cms, una
El proyecto consiste las que se conform con un i	e en la reparación narán y compacta espesor de 15 cm	rán, con una l	ongitud prome	dio de 4.00 km,

Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88		L. 0.00	NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L.1,855,411.98		L. 0.00	NA NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L.1,848,240.26		L. 0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L.1,768,801.69		L.0.00	NA.	NA NA
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L.1,664,216.83		L. 0.00	NA NA	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L 1,592,698.88		L.0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L 1,432,107.08		L.0.00	NA.	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L.1,738,734.68		L.0.00	NA NA	NA .

1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Burrera	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Rivas y col. Burrera, Comayagüela (Cód. 1481)
1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingenieria Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de catada frente a COLPROSUMAH (Cód. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAH, MDC
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultorias, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	aldea La Sabana, M.D.C.
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Modesto Rodas (Cód. 1482)	Constructores y Consultores, S. de	Colonia Merriam y colonia Modesto Rodas, Comayagüela, MDC
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brisas de Olancho (Cód. 1494)		Col. Brisas de Olancho, Comayagüela, MDC
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Hatillo - aldea Limones (Cód. 1434)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia el Hatillo - aldea Limones, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yarlene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, con una longitud total de 250.50 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, sepecor de los de 15 cm. la calle "E" o una longitut total de 20.0 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, especor de los de 15 cm; la calle "C" con una fongitud total de 70.00 metros, especor de los de 15.5 cm; la calle "C" con una fongitud total de 70.00 metros, especor de los de 50.0 metros los de 35 o metros lineátes, con un ancho promedio de 6.00 metros, especor de los de 15 cm; una resistencia de concreto de 6.00 PS, una capa de 4.00 base de 10 cm; es construírán bordillos de 15x15cm a ambos lodos de 16 calle y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcanterillados antario esistente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C". Construcción de cunetas de mamposteria a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00 m, un aneixo de 5,000 cm, un especior de 5,500 cm y con una profundidad de 6000 cm, en lo bara e actoritar la 200 cm con 100 cm 100 cm con 100 cm 100 cm con 100 cm 100 cm con 100 cm 100 Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COM/NDA, holiuría actividades como lamigno a del prive (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo NG, techo de canaleta 2" « 8" y obras varias), imejoras dentro del área de conviencia (pasalo contrá a LOma x Oso, solera inferior, pared de bloque de 8", filtro de concreto pobra de 30cm x Som, tapaderas de concreto de 40 my 60 cm. Firme de concreto yobras varias, praparación del techo, se colocará un canal PKC y se hará mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el sieza de la calzada frette a COUPROSI/MAN, incupia, setrovidada el demolición de dementión de concreto (patras, borallos, pared de bloque), construcción de cara mierca de concreto (patras), borallos, pared de bloque de 8" reforsado, polera supera, canallos de 20 mm. de mellos de bloque de 8" reforsado, polera supera, canallos de 20 mm. de mellos como concretos predictas a facilitar e boun z'astado de los pectos que condicia a facilitar e boun z'astado de los pectos productivos. El provecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le coloca selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con Consiste en la pavementación con concreto históristico de tres transicis e calale con una longitud toda de 200 metros con una chici pormedio de 600 metros, especie de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 1543 Cm y se interestando sos (2) posos de inspección de destantillados sanitarios existentes. También incluye la parimentación de cala cen Vilhillo Topping con una longitud de 160 metros, annho promedio de 5,00 metros, especior de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se invielatiná dos (2) posos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white Consister en la parmientación de consecuencia Carel. Y se parmientada cun mines topoping que se ejuciunta sobre un energendia de existente que ponce un especio-de 15.00 cm., con una horgitud de 95.00 m, un ancho prometido de 6.00 m, especar de los de 2.00 cm com una resistencia de 4.000 fc, on bordifico de 15cm x 15cm con una resistencia de 3.000 PSI y se invientar nos (3) posos de inspección de altantarilidado existente, e necluya la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento ya existente; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 1.200 cm on una resistencia de 4,000 PSI, un acapa de sus base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 37.50 m3 de losas de concreto existentes. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud prometio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lib/gig², una capa de sub-base de 10 m, bordillos de 15c m x 15cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.

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

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque, sector 2 (cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud tosta de 300.00 metros, con un aincho promedio de 6.30 metros, repear de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 fis, una capa de so lo ba- ce de consecuencia de concreto de 4.000 fis, una capa de so lo ba- perio de consecuencia de concreto de 4.000 fis, una capa de so lo ba- nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA M	∕lunicipales	L 1,836,544.86 2	21/12/2016	100.00%	L 1,836,544.86		L. 0.00	NA.	NA NA
1510	Conformación: y balastado de calles, col. Mary Flake (Cód. 1510)		Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracerís, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 2.200 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.	,	Zona impactada	NA M	Municipales	L 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L 1,681,461.24		L. 0.00	NA.	NA NA
1409	concreto hidráulico, colonia		colonia Sempe, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pasimentación con concreto hidrásilizo de una celle con una langitud total de 310 metros con un anniho promedio de 6,00 metros, expesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 6,000 %), una capa de sub base de 10 cm, se constrain à hordifico de 15 cm a ambos lados de la celle y se nivetarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarilisdo sanitario existentes.			M	Aunicipales	L 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L 1,759,531.96		L. 0.00	NA.	NA NA
1388	concreto hidráulico, colonia	Ingenieria Milenium, S. de R.L	colonia Cofradia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 180 m, un ancho aproximado de 6.00 m, especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PS, una capa de sub base de 10 cm, borello de 15 cm. as 15cm en uno sob lodo de la calde y que en el crito lado de 1 acide se cm. as 15cm en uno sob lodo de la calde y que en el crito lado de 1 acide se com as 15cm en una contra de 45 cm. 5 medie na 4 posto de impacción de claratarillado existente. Tambiés se constituirá dos imansos demospretes (El primer une cenda úsua longitud de 25 m, una altura de 5.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. una Corona de 60 cm y una base de 2.00 m, una corona de 60 cm y una base de 1.20 m.			М	Municipales	L 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L 1,698,251.01		L. 0.00	NA	NA NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, especio de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PS, una capa de sub base de 20 cm, se contraria hodididos es blans. Esto an ambio sibolo de Lacile y se nivelarán custro (il) pozos de inspección de altantarilidado sanitario existentes.	τ :		М	funicipales	L 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L 1,806,624.98		L. 0.00	NA	NA.
1361	concreto hidráulico, barrio Las	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concrete hidrádico de ciliti, con una bengitud de 129 m., on archer de 6.30 m. expesor de los de 15mm, con una resistencia de 4,000 FSL una cajo este balba de 10 10 m. e neletraria (para de impacción de 4,000 FSL una cajo este balba de 10 10 m. e neletraria (para de impacción de adequin existente. La execución se hair són de los 100 m de balba ser y que se removerá el adoquin de 15 cm (espesor de pavimento).			М	Municipales	L 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L 1,722,030.88		L. 0.00	NA	NA.
1397		Eli David Suarez Ramírez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mamposteria en las cidies de la colonia Cataluña, la cual consistat de na las puntenciación del estacionemiento de la institución decuciano que tenen un ancho de 9 300 m, un largo de 1000 m, con un especio de losa de 1000 m, un largo de 1000 m, con un especio de losa de 1000 m, con un especio de losa de 1000 m, con un especio de losa de 11.00 m, con un especio de losa de 11.00 m, con un especio de losa de 10.00 m, un largo de 21.00 m y un ancho de 11.00 m, se rehabilitará una acera estateste colocionado un firme de concreto de 5.00 m de especio, en una áreza de 30.00 m, un proprieducida de 15.00 m de cunetas dentro de la eccusia con un ancho de 30.00 m, un producidad de 15.00 m un especio de 15.00 m, también se construírian n la conoria 1,2500 m de cuneta de mamposteria con un ancho de 4000 m, un profundidad de 15.00 m con y un especio de 15.00 m, también se construírian n la conoria 1,2500 m de cuneta de mamposteria con un ancho de 4000 m, un profundidad de 15.00 m con y un especio de 15.00 m			М	Municipales	L 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L 1,596,742.48		L. 0.00	NA	NA.
1322	Construcción de embaulado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Casisite en el embaulado de la spulhoda Agua Dolec en un trano de 48 00 ml, con un secho de 8.00 ml y una altura libre de 2.00 ml. Il mismo incluye el trazado y marcado, remover esconderos, limipar el sera, así mismo será necesario el desviar la spulhora para pode trabaje en limos. La sectivides propias del embaulado de la quehrada incluyen escaración, armado y fundido de apartas confunnas, vigas, los prazorios del muno altado, demage a propalentalado para evitar socavamiento. Se finalizar con el curado de elementos estructurales y la limigicas del area del proyecto.			м	∄ unicipales	L 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L 1,841,263.30		L. 0.00	NA.	NA NA

1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontin, sector 2, atrás de farmacia Kielsa (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Toncontin, sector 2, atrás de farmacia Kielsa, Comayagüela, M.D.C.
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandias Antúnez	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Ingeniería y	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición del Meccla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. s/c)	Consultores en Ingenieria S.A. de C.V. (CINSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m., con un ancho promedio de 5.50m, especior de losa de 15 m., con un arecitario de 4,000 PSI, una capa de siub base de 10 m. La segunda calle tiene una longitud promedio de 3.95 m., un ancho promedio de 3.05 m., con arecitario de 4,000 PSI, una capa de siub base de 10 m. también se construirán bordillos de 15 m. si Sim y se invietar nacional que sub base de 310 m. también se construirán bordillos de 15 m. 15 m. 15 m. y y se invietar nacion (1) glozo de insepcción de alcantaridad existente. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado consiste en la paramentacion de 2 cales con white topping, sobre un empédrado existente en el cual se realizara una reparación de 150 m². La parimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 76), y se nivelaran siete pozos de inspección de alcantarillado existente. El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Enmedio se construirá un Consiste en 9 proyectos e do rion menor, en el tato de anmeios o e construira un fare de servicio social la qual ficultà degle de incematicalo, culomusas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lalimina de Cal 24, pasamanos y gradas de acceso pestonal. En la excela Moles Saturnan la dora incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcon tipicos de canaleta encajonada, estrutura de techo de canaleta sencil. 20 Gon cultierta de techos, cumbrera de lámina, canal de aguas Ruvias y sus respectivos baljantes. L'i proyecte consuits en la pairmentacion de ZUD lan de concrete hair saillée à lo largo de toda la celle principe que conenta à las collonis subscalas el sur cette de la capital, comtrois, che proyecte na la mision cuenta non un correct hidrárilloris en buenas condiciones de aproximadamente 1800 on de longitud, el cual se dejará en ese estado y que no necestra amyorso obras de rehabilización. Las actividades iniciaris con la demolición de estructuras de concrete asistentes a partir de la estado y que no necesor, chias como acesa, portidos, munos, cunetas, etc. Posteriormente se levurán a cobo actividades de escavación común para relatira la construcción de las ambienciones en ambo sidos de la calzada, para relatira la construcción de las ambienciones en ambo sidos de la calzada, considerar la construcción de las malleciones en ambo sidos de la calzada, can deferar la construcción de las malleciones en ambo sidos de la calzada, can deferar la construcción de un colecto principal de aquas lituris con tubería de 42" y 30" de disembre de PVC de debe pared corrugos do mode se deberán construir airceledor de 20 tragantes con sus respectivos mechas de 30" de PVC pous conducidad las assess sureficientes vialos deferentes conscious de sonorios de sonorios. Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1. El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la celle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur cestes de la capital, contración. Como e ha mencionada, el Proyecta en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 183.00 más de longitud, cual se dejará en este atado ya que no neclasi mayores o bras de rehabilitación. Las actividades iniciarios non la demolición de extructuras de concreto existente a partir de la estación con la demolición de extructuras de concreto existente a partir de la estación el considera con la demolición concreto existente partir del la estación con la demolición partir de la considera de partir del considera de partir del considera del considera partir del considera del partir del considera con la considera del partir del considera con la considera del co excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.

	Municipales	L 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,871,263.94		L.0.00	NA	NA.
	Municipales	L 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L.1,859,759.49		L. 0.00	NA	NA .
	Municipales	L 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L 1,533,681.79		L.0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L 1,736,540.95		L 0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,739.80		L.0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L.3,498,099.34		L.0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,982,981.00	4/1/2017	100.00%	L.1,982,981.00		L 0.00	NA	NA.
	Municipales	L 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L 32,971,862.85		L.0.00	NA .	NA.

1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)		colonia América, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la priminentación con concreto hidrástico de dos calles, la calle - 1/4, que since una longitud de 200m, una acha promedio de 6.00m y la calle 1º70, since una longitud de 200m, una mán promedio de 6.00m y la calle 1º70, since una longitud de 200m, una mán promedio de 6.00m y la portido de 15cmt/S.Cm, y la inviestición de surtil pozo de inspección de al-cantarillado existente, ambas calles tiemen especier do las de 12 cm, com una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.
1428	Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector Las Flores (Cód. 1428)		colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la culada, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos,	El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 35 cm, la tongetud de las gradas será de 316 cm y una marbo promotio de 150 m, se ciones laboranda ambos lados el cual será de luta estructura de 31 %; se construirán cunetas de ambos lados el cual será de vita estructura de 31 %; se construirán cunetas de derenge tipo quiebrapatas que cruzará la calip peatonal y la construcción de un muro de contención.
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Rio Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Diaz Baquedano	Colonia Rio Grande Sur, Tegucigalpa.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizacione, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6,30 m, especor de losa de 15 cm, co una resistencia de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, bondilos de 15cm 13cm y se nivelarán custro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1454	Conformación y balastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454)		aldea San Matias, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, cual se conformará y se la colocuar materials séctos con un espenso de 12 cm, longitud de la culle será de 952,00 m y anacho promedo 66,00 m y construcción de 726,00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0,80 m y espesor de 0,12 m, se conformars 1,30 m de la linea central de la calle hacia ambos lados.
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y rio Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea rio Abajo, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrici, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se les colocará material selecto con una espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cod. 1468)		colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual liene una sección de empedado deteriencido del 50% total del lera, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excusarán 25 cm para la losa de transición y en ineladar un (1) podo de inspecció de alcantrillado sanitario existente. Tambén en la payimentación con concreto de alcantrillado sanitario existente. Tambén en la payimentación con concreto de alcantrillado sanitario existente. Tambén en la payimentación con concreto de alcantrillado sanitario existente. Tambén en la payimentación con un anche fináncia de la elia ("P" con una longitud del 22.20 de metros on un anche promedio de 4.00 metros, especio de losa de 15.5 cm, una resistencia de cancer- la el Q00 PSI, un super se sub base de 10 cm, as constavirán brotilos de 15.35.Cm a unhos tados de la servicio que un se un seculo de 15.00 cm, un acestralidos sanistra o existencia.
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)		colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.		Cansiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera cale tente una longitud de 205 m, un anche promedio de 5.50 m, especior de los bursos de cale de 1,000 m, un actual promedio de 5.50 m, especior de los bursidios de 5.50 m x 5.50 m y en existencio condo (9 porces de respector de alcansiralido existente. La segunda calle sene una longitud de 256 m, un anel- alcansiralido existente. La segunda calle sene una longitud de 256 m, un anel- de 4.00 m, especio de los de 12 cm, on com are esistencia de 4,000 m), una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran tres (3) porcos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Jetssel Velásquez Ramos	aldea El Zacatal, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformat y se le colocar a material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.

le "A" 'B" que de do cia de			Municipales	L 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,856,231.34		L. 0.00	NA.	NA.
o las le las indal a tas de Om, un de un	Después de las violass de campo en las colonias, barrios y atteas, se ha observado como una sona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mail ne estado en que se concentra la calle y en tempo de invierno las corrietes		Municipales	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46		L. 0.00	NA	NA
n una m, con 15cm x iente.	superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.		Municipales	L 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L.1,787,498.29		L. 0.00	NA	NA
ceria, la cm, la y m y acia			Municipales	L 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L.1,825,661.12		L. 0.00	NA	NA
de itud on un			Municipales	L 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L.1,834,049.68		L 0.00	NA	NA.
g con rado tros, , se sección ncreto ancho ncreto 6x15cm e			Municipales	L 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L.1,893,543.80		L 0.00	NA	NA.
mera de losa cm, de ancho a capa zos de			Municipales	L 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L 1,804,193.33		L. 0.00	NA	NA .
acería aterial			Municipales	L 1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L 1,640,473.44		L. 0.00	NA	NA

1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amarateca). (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 35, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesia - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingenieria Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesia - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de rio Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	rio Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amarateca, calle de acceso a ANAPO (Cdd. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	aldea Amarateca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Lorque, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafranca Aguillera	colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Vällafranca Aguillera	colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, especar de losa de 15 cm on una resistencia de 40,008 f. una capa de su base de 10 cm bordilos de 15 cm x 15cm y se niveltarin dos IZ) posos de inspección de alcantarillado existente. La calle de tiene una longitud de 51 m y la calle Cite en una longitud de 55 miljuntas suman 11 m, ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, especior de losa de 15 cm con una resistencia de 4.000 PS, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15cm. El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hárdializo en una longitud de 25.20 on y un obre promedio de 5.00 m el especor de la losse ará de 15 cm / la sub-bae será de 1.000 cm, el concreto que se utilizar a tendrá una resistencia de 1 f-ca-000 pis, se fabricaran borillos cosy sección sed de 15415 cm ademá de realizar la investición de los posos de inspección, además de continuir paro verbiculares para evitar di destron de la dora. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Rio Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros. Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle; Tramo 1: Pavimentación de cale con White Topoing en una longitud de 150 metros, ancho promedio de 3.00 metros, respons de losa de 100 m. antesitucias de concreto de 4.000 FSI y en inderiant tres (3) pozros de inspección de alcantalitidos ausitarios existentes. Tramo 2: Pavimentación de cale los mibiento prisen que no neglatud de 200 metros, encho promedio de 5.00 metros, espons de losa de 10 or, una resistencia de concreto de 4.000 FSI y enviesal mise tel 1) pozos de inspección de alcantalitados sanitarios existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidrálutico en horgado de 150 metros, enviesal mise tel 1) pozos de inspección de falla miser de la final de 100 metros. En envientación de 100 metros, especio de losa de 15 m. an aresistencia de concreto de 4.000 PSI, bordifios de concreto 15x15 cm, en este tramo se remover de la doquin existente en una longitud de 100 metros. Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un acho promedio de 6.00 metros, septor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI se heleal án cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillados amilatio existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15s15cm a ambos tados de la calle y se nivelarán cuatro (d) pozos de inspección de alcantarillado sanifario estitentes. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una Consiste en la paivamentación con concreto inoralació de una cane con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

	Municipales	L 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L. 1,805,145.52		L 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,916,524.33		L. 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L. 1,856,470.68		L 0.00	NA	NA.
	Municipales	L 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L. 1,807,475.43		L. 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L. 1,838,066.45		L. 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L. 1,829,865.79		L. 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L.1,876,463.24		L. 0.00	NA NA	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)	Amilara Danca	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una inegliud total de 220.00 m., un ancho promedo de 6.30 m. y un expesor ele issa de 15 m. con una resistencia de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 cm.		Municipales	L 1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L. 1,776,348.84		L.0.00	NA	NA
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia santa Edurges, segunda calle (Cod. 1067)	Constructora Munguia, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.30 mts, especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs / /sig ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Municipales	L 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52		L.0.00	NA	NA
1573	eléctricos para mejoras en el	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Distrito Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bastidores, cajas y cables neutros.		Municipales	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03		L 0.00	NA.	NA NA
1324	Ampliación de calzada en bulevar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, esccionando a cada 20 m. Todo trabajo de hevntamiento y estacedo de construcción deberá efectuarse por personal calificació todografo, que tena personica si se aceptado por el supervisor. El contratista deberá entergar para su revisión y usu, con copida de toda información que se ha utilizado en el estacelo y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.		Municipales	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10	En Cierre Administrativo	L000	NA	NA NA
1448	construcción de muro, colonia	Hondureña, S. de	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de cale con concreto hidrásdico con una longitud todi de 117.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un especio de los de 15 m. con un resistencia de 4.000 glo, un capa de vola bese de 100 m. y bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentaria 150.00 m con white topape; con un archó promedio de cale de 6.00 m y un especió de 10 cm. Se construirá su muro de mamposteria de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Addiconalmente se construirán 40.00 m lineales de gradas.		Municipales	L 1,837,455.45	14/11/2016	100.00%	L. 1,837,455.45		L-0.00	NA.	NA NA
1474	Pavimentación de calle con concreto hidrálulo; white topping, co. Lardines de Toncontin (sector 3) conexión col. Providencia	Villafranca	col. Jardines de Toncontin, Comayagüela	Consider et al painmentation de tres cales; la Cales "A" se painmentation con- concretion hésilique" poten una hospitud paroinmada de 19.00 m. un archio- promedio de 6.30 m, un especior de losa de 15.00 m. con una resistencia de 4.000 PSI, un especior de losa de 15.00 m. con borditios de 15.00 m. con borditios de 15.00 m. con borditios de 15.00 m. sieme sidenciar una resistencia de 2.000 PSI, y se nivelarán tres (1) possos de inspección de actantarilidade calestricit, ical sel "a sepamentaria con white losopis que se ejecutaria sobre un empedirado cestiente que posee un especar de 15.00 m. que ejecutaria do 1000 metrou, na unido de 100, m. ejecutor de 1500 m. de 1000 m. traisitencia de 2.000 PSI, se incluye la reparación del 30% del res de empediando, una losa de traisition debido que se concisa parimento y acetteres la cale "C" se parimentaria con white topping que se ejecutaria sobre un empediando cestitente que posee un especio de 15.00, cm. con una longitud de 10.000 m. un		Municipales	L 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L. 1,826,408.64		L000	NA.	NA NA
1472	calles, aldea Loma Alta-aldea	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	e Aldea Loma Alta y Aldea Piliguin	ancho nomerán de 6.00 m. exiseror de Iros de 10.00 cm con una sesistencia de- El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.00 im, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.00 m.		Municipales	L 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L. 1,745,022.36		L000	NA NA	NA
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. di C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muno de numposteria con una longitud de 170 metros licentes, para lo cual se econveren 18.0 de má en suelos figos 18, a latura a la consona del muno e de 200 Metros en lacon ania baja de fermo natural, se logarsia una retención de agua de lovida, en los meses de invierno, un volumen mísmica aproriamento de de 4,793.3 m ² n Diserto y construcción de filtro gruso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.		Municipales	L 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L. 1,881,035.26		L 0.00	NA	NA

1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonía Cantarero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barmend, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquin Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	colonia El Carrizal y colonia san Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aires de Oriente	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAH, Bienes y Raices Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia Mirafiores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldeas Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldeas Casa Quemada - Cofradía
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

longitu de	misiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una de promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6,30 m, especio de lo 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una repa de sub base de 10 cm de construirán benedia de 30 cm 25 m per senderian se se (1) passo d in se construirán benedia de 30 cm 25 m per senderian se se (1) passo d inspección de alcantarillado esistente.
longi	misiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una tud de 350 metros, ancho promedo de 5.00 metros, espesor de losa de 11 una resistencia de concreto de 4.000 PSL, una capa de sub base de 10 m, de 15 cm a 15 cm a simbol lados de la del sul y e meteriaria cinco (5) poso de imperción de alcontrarillado existente.
de 15	sistie en la panimentación cos concreto historatico de dos tramos. A y B. El. O A tiene una longitud de 212 m lineales, ancho de 6.00 m, especio de los comos de la como de los comos de la lamidado santiario existente. El tramo 8 tiene una longitud de 122 m lineado el azillado santiario existente. El tramo 8 tiene una longitud de 122 m lineado de 5.00 m, especia de los des 615 m, como are sistencia de 4.000 lib/pig par de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15:0.15 m y se nivelaran tres poor de inspección de alcantarillado santiario existente.
longit una re	misiste en la pasimentación con concreto hidráulico de una calle con una ud de 270 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, co esistencia de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm m y se nivelaran seis (G) pozos de inspección de alcantarillado existente.
longit	yecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidrásiliso con un contra de 200.00 m., un ancho promedio de 6.00 m. y un espesor de los 15 cm. con una reistencia de 4,000°SI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.
longit cm, u	nsiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una usd de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 1 ana esistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, si hebrar custro (6) parcos de respección de disacetralidado esistente un contrata de disposición de contrata de adoquim esistencia.
que	oyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracerio se conformará en toda la longitud y a le colocará material selecto con un or de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promed de 6.00 m.
El pro que s	oyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería e conformará y sel e colocará material selecto con un espesor de 12 cm, l longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.

	Municipales	L 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L 1,832,762.28		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L. 1,702,915.19		L.0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L 1,805,651.36		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1,864,102.30		L 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L 1,703,011.80		L.0.00	NA	NA.
	Municipales	L 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L 1,862,389.94		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales			100.00%	L 0.00		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L. 1,861,475.76		L.0.00	NA .	NA.

1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juancito	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juancito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehículares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoria y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehículares, aldea El Ocotilo, valle de Amarateca	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocotillo, M.D.C.
1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, ultima calle	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada la Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Silvio Rafael Mejia Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yarlene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.

El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 35% m con un anchio de 6.00 m y un esporar de 0.12 mé de contre 4000 751 cada huella, emplantillado al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho especior de 0.20 m, instalación el 27 m bluer de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de enbalacido con concentro el resultado 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y ó m de largo, transpa de salidas de agua para control de existida e 3 m de largo 1.20 m de ancho, democión y construcción de empetinado 275 de meno de servicio de de largo, consultado de concentro 24 en dos secciones de la mela largo 1.20 m de un consultado de concentra de 24 en dos secciones de la mela largo 1.20 m de largo, consultado na 24 en dos secciones de la mela largo 1.20 m de largo 1.20 m de largo. Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidrádico en una calle con una longitud de 80m, un ancho de huellas vehiculares de 10m y un especio de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocurá una sub base con un especio de 0.10m. También se construirán 290 m de cunetas de mamposteria con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y dos 1/2 labentarinas usandos bubera de converto. reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvia. Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de transición pació de impección de calidarismado existente y se narian dos losás de transicion debido a la conveixión con palmentos y assistentes com una longitud de 3.00 m, un especió de losa de 15 m y el anicho será el corresponidiente de la calida a construir, la calife "se paymientad con concrete hidráliscio com an longitud de 1.00 m, construir, la calife "se paymientad con concrete hidráliscio com an longitud de 185.00 m, con un anche prometio de 6.30 m, un especió de losa de 1.20 m con una resistencia de 4,000 Psi, se colorará una capa de sub base de 1.00 cm, se construir sin bordillos de 15 ms 15 m con custo estencia de 3,000 Psi y a meladría custo de) posto de insporción de alcansirando existente. El provecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 92.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesior de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 FSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarian tres (3) poros de inspección de alcantarillado estiente. El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación. Consiste en la payimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un Consiste en la parientacion de Ures tramos de calle, juendo el Tarmo A un emperadro ossistente en mal estado el cual se reparará en un 2005 del área total para luego realizar la parientación con Witte topping en un alongitud de 190 nn, con un ancho de 750 nn, espesior de 12,00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 p5, se hará una transición con el paviemento existente en una longitud de 3,000 mos una losa de concreto de 15,00cm de espesio, se construirán bordiflos de 1000 p5 nn la losa de concreto de 150 cm de respesio, se construirán bordiflos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelaran tres (3) pozos de de 15cm x 15cm a ambou black de la diley neiwberan tre (3) poozo de inspection. It It trama 0 is on pavimento allo de concreto en malsa condiciones el cual será demolido en un la lorgido de 50.00m y anche do 7.30m y se repondir de una losa de concreto inspisació de 50.00m y anche de 7.30m y se repondir de una losa de contrativa flovadilido de 15cm x 15cm a sideo a de la cale 1.01 tramo 2.00m y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a losa de los de la cale 1.01 tramo 2.00m encuentra a niela de terraceirá y se colora an pavimento de concreto hárdialido de 2000 35 de resistencia de 3 compresión, en una longitud de 2.00m, anche de 15cm x 15cm a beha da secontración de hordillos de 15cm x 15cm a beha da secontración de hordillos de 15cm x 15cm a beha da secontración de hordillos de 15cm x 15cm a de 15cm a beha da secontración de hordillos de 15cm x 15cm a beha da Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1.24, 6.30 m en tramos 1.24, 1.34 calle en tramos 1.34, 1.34 calle en tramos 1.34 calle en tramos

	Municipales	L 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L 1,566,329.82		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L 1,751,668.50		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L 1,783,941.51		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,893,520.08	21/12/2016	100.00%	L. 1,893,520.08		L 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,880,188.25	21/12/2016	100.00%	L 1,880,188.25		L. 0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L 1,806,931.68		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L 1,714,103.21		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13		L.0.00	NA .	NA.

1543	Mantenimiento de cauce en rio Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Hernán Pinel	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 caldad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pasimento, balastados, cunetas, muros de contención, grades, canalizaciones, cunhas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Rio Choluteca, el tramo a Canalizar tene una longitud del A00000 metros linedes, con un ancho de 18,00 metros y profundidad de 0,50 metros, el acarreo será à 10% de la exc	Desp y con
1544	Mantenimiento de cauce en rio Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	rio Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del anillo periférico en sector de colonia Satélite, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Rio Grando, el tramo a Canaliza- tione una longitud de 3,000.00 retros lineales, con un ancho de 30.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acurreo sed el 10% de la eccasación.	
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna	Constructora Marte, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracerià, las cuales se les conformad y se les colocará material selecto con un especro de 12 con, la longitud de calles a intervenir será el 1,300 m com un anchio promedo de 6.00 m, ai mismo se reálizar la construcción de 200 m de huella vehiculares emplementos de la calle construcción de 200 m de huella y efo.00 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m, (ver plano)	
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, acceso a las cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una cale de terracería con una longitud promedio de 6.30 km, se conformará y se le colocurá material selecto con un espesar de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cabañas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de des calles La Calles "A consiste en la pavimentación con control hidrálicos", com la noligitud prometio de 155 metros, com un ancho prometio de 5.50 metros, esperar de losa de 12 cm, una resistencia de corcerdo de 4,000 F/si, un escale de la bla de 16 Lin. Hostillo de resistencia de corcerdo de 4,000 F/si, un esta de la bla de 16 Lin. Hostillo de de alcantalisation estatente y se realizar la actividad de demonstaje de adocujar de alcantalisation estatente y se realizar la las cividad de demonstaje de adocujar con white topping que se ejecutar sobre un empediado estatente que pose un sesegor de 15 cm, com una losgidad promedio de 25 limetros, articles promedio de 6.00 m, espera de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 F/s), bordillo de 15 cm x 15cm a anbolo tidos de la calle, se indepte sinvelación de 14 cm [1] postos de conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con el pavimento y estibente, está los de transición tendá sua conseión con la contractiva de 150 cm. anchen correction de 6.00 m.	
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente	Lucas Jetssel Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.		☐ proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformadar y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espear de 1.2 cm y un archar promedio de 6.00 m. También se construirán 70.00 m de curretta de manaphasenta cuya sección será de 0.40m x 0.70m.	
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, especio de losa de 15 oru, una resistencia de cancreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 oru, bodrillo de 15 cm 3 15 ma ambos lados de 1 calle y se meleta fina cuatro (4) pozos de inspección de accentamilido existente.	
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 7,50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSi, una capa de sub base de 10 cm ye inveletaria doct pliposos de inspección de alcantaritade ossistente; se desmontará el adoquin existente que se encuentra en mal estado.	

00 1.	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 tempo de invierno las convientes superficiales han provocado su deterior, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.		Municipales	L 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L 1,847,414.68		L. 0.00	NA	NA.
zar i y			Municipales	L 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L 1,838,386.68		L.0.00	NA .	NA.
as 12 de es en			Municipales	L 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L 1,785,053.25		L.0.00	NA .	NA .
ía al			Municipales	L 1,842,103.68	21/12/2016	100.00%	L 1,842,103.68		L.0.00	NA.	NA.
na de ón ya n un de 15 de i la			Municipales	L 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L 1,663,065.74		L.0.00	NA.	NA.
m eria m,			Municipales	L 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,727,619.62		L.0.00	NA.	NA.
15 i,			Municipales	L 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L 1,787,498.29		L.0.00	NA.	NA.
12 se			Municipales	L 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L 1,784,320.08		L.0.00	NA .	NA .

	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jeovanny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcal asfáttica, colonia Satélite - Lomas del Guijarro	Wilfredo Bendeck Sabillon	calles internas de Lomas del Guijarro Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Satélite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azerona, Suazo Córdova, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdova, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, sector 1, calle El Salón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y vado inundable en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldea Las Casitas	Construcciones, Consultoria de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Casitas sector 4, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6,30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarián cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. Consiste en la pavimentación con concreto hidraulico en cuatro (4) calles; la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de cm, com una resistencia de 4,000 PSi, una capa de sub base de 310 cm, bordilios de 15cm x 15cm y se invelaria do 120 paous de inspeción de alcantarillado existente. La calle 8 com una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, sepesor de los al 21 cm, com una resistencia de 4,000 PSi, una capa de sub base de 10 cm, bordilios de 15cm x 15cm y se nivelaria un (1) pozo de inspección de clantarillados destinente. La calle Cou una longitud de 3m, un ancho promedio clantarillados destinente. La calle Cou una longitud de 3m, una ancho promedio alcantarilisado existente. La calle Cora una longitud de 83 m, un ancho promedio de 63 m, especiar de losa de 12 m, com una resistencia de (AOD PS, una capa de sub base de 10 m, bordillos de 15 m x 15 m y se nivelará un (1) poro de inspección de altanariliado existente. La calle Dor una langitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 m, con una resistencia de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 m, bordillos de 15 m x 15 m y se nivelará sun 10 m non de soucerción de alcantalidado existencia. Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10° de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Suyapa con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas. Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,510.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6"Ø Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6° d PVR RD 21, la cuel en instalará a orilla de la carretera que cenduce al picacho en el sector de las colonias Vera, Reparto por Albajo Veganto por Arriba, como se muestra en el pland del proyecto, incluiron do vilvalas, accendo para coneción a la red existente y orilo sobre necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de esta mejor sel a sistema del sidribución de agua potable beneficiará aproximisadmente a 38° fi habitantes de las colonias Reparto por Arriba, jos Sennó Acceso, Sauco Córdolos y Nuevo Sarina Rosa. Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedindo que se pavimentará con White Topinia en una longitur total de 200,00 metros, con un ancho promedio de 600 metros, especiar de los de 12 no, marte de coloxar el concreto se realizará la reparación del 20% del empediando, se construirán dos [21] apromisacións, con una resistente del concreto de 4,000 (%), es construirán bordifica de 15x15/m a ambios lados de la calle y se invelerán tres (3) prosos de insersación de abractarillate acasistica i de calle 5º° 1.0° " en concreto históricio carrela de 15x15/m a ambios lados de la calle y que invelerán tres (3) prosos de insersación de 3x15/m a minos lados de la calle y que invelerán tres (3) prosos de lorgarillo de 15x15/m a minos lados de la calle 15º° 1.0° " en concreto históricio (minos prosocios de abractarillate acasistica i paralla 15º° 1.0° " en concreto históricio (minos prosocios de abractarillate acasistica i paralla 15º° 1.0° " en concreto históricio (minos prosocios de abractarillate acasistica i paralla 15º° 1.0° " en concreto históricio (minos paralla 1500 prosocio (minos prosocio (minos paralla 1500 prosocio (minos obtrains de L'assizan à amons ados de la celle se y le méerant pret les jobots no inspección de akuntarillado sanitario, las calles "8" y "C" con concreto hárdalico, en una longitud total de 175.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, sepesor de los a de 2 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, se nivelarán cuatro (1) posso de inspección de alentarillado sanitario y se construirán bordellos de 15x15cm a misos lados de las calle. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 330 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 mamposteria con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la Consiste en la construcción de un muro de contención que constará de 3.80 m de altruz con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cmy una longitud de 18 m con una losa de concreto ramadac con varial à socializada en la longitud de 18 m de 18 a localizada en ambos lados elaborados con tubo de 16 ge 2º de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas pezitonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción de viado, se colocará de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vados, se colocará luberia la po Reiba de 60° de disimento el rás obre un firme de concreto de 2.5 m de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libra / pulgada*, se construtária dals y acheallas de manoportos y se utilizar de materia electro para refenos. Se fundrá una losa de concreto sobre la estructura coy op esporso una de 15 mm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libra / pulgada* finalmente, se colocará un barnadid de tudo de 15 de 200 libra / pulgada* finalmente, se colocará un barnadid de tudo de 15 de 200 libra peladiento un ambot lados para brindare una mayars seguridad a los pedatines.

	Municipales	L 1,817,169.44	21/2/2017	100.00%	L 1,817,169.44		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L 1,862,938.79		L.0.00	NA .	NA
	Municipales	L 1,785,813.57	8/3/2017	100.00%	L 1,785,813.57		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L 1,711,378.86		L. 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L 1,574,975.67		L.0.00	NA .	NA
	Municipales	L 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L 1,734,702.31		L. 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,788,766.49	22/3/2017	100.00%	L 1,788,766.49		L.0.00	NA .	NA NA
	Municipales	L 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L.1,451,793.39		L.0.00	NA .	NA.

				_												
1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazno	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un esperor de 15 cm, la longitud de trans cerá de 3 my terrada un ando de 50 m. ne construvirá huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 300 m, un archo de huellas welhoules de 600 m/s en aculto en considerá o concetico una resistencia de 4000 libras / pudidrá y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	la 1 See n		Municipales	L 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L 1,806,653.20		L.0.00	NA	NA.
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta		sector EI Hatillo, parte alta, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido cumo lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	n, do		Municipales	L 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L.1,836,604.68		L 0.00	NA	NA.
1445	concreto hidráulico, aldea La	Constructora Joalea, S. de R.L. de C.V.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 155 cm a mibro sidos de la calle y un invetarán cinco (S) posos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	de de		Municipales	L 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L 1,770,634.11		L 0.00	NA	NA.
1504	Construcción solución vial- tionel primera entrada colonia Kennedy (gio a la izquierda) y obras conexas	JF Construcciones S.A.	s, primera entrada de la colonia Kennedy		Para migiorar el sistema value e reala artera (Contectora Kennedo), se ha considerada los construcción de un Timo Colectora Kennedo, Priemos entrodas a la Colonia Kennedo (gino a la lequireda) con una longitud total de 210 m. Este timel Consiste en un timo el abeltor de 131 m. Este timel Consiste en un timo abeltor de 131 m. que se inicia agroriundamente ferreta el Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un timel cerrado que cruzará la caltada sitiguidade de Lo Colectora Renordo, con una longula de 65 m., para tuego continuar con un timel abiento de 130 m en la salda, finalizando en la cale de la primera entrada de la Colonias Renordo, cu entrutura gue a construiral para el aprimera entrada de la Colonias Renordo, La estrutura que se construiral para el des contractora de la Colonia Renordo, La estrutura que su construiral para de discinente, separados 1,20 m de centro a sentro y unallos ad e concreto arrado de 7.5 m de especio. Fase el trimo errado se utilizará la misma estrutura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y lesa que se seguinda en la caltada de las plotes; entre crista dorsa.	ned al a a a a a a a a a a a a a a a a a a		Municipales	L. 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L 39,570,940.95		L 0.00	NA	NA.
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y efectricas del bulevar Los Próceres	Profesionales, S.A de C.V. (ASP	bulevar Los Próceres a L. immediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en evaluar, supervisar y Bevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la amplia a tres carrilles electivos por sendio del circulación velución (dos carrilles 13.00 metros y un carril de 13.5 metrod y se Bevar à cabo la rehabilitación de la calizada existeme mediante el sendo ejertas y reparación de bachas can metala anfaltica para posteriorimente levar acabo la colocación de Vihitetopping sobre el pavimento.	D tina		Municipales	L 5,978,488.91	8/3/2017	99.00%	L 5,978,488.91	Proyecto en Cierre Administrativo	L 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción paso a desnivel Guacerique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliacción a tres carriles sobre el puente Guazerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualdad tenen un ancho de 2.00m, esto nos permitria poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	en s		Municipales	L 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L.2,980,128.60		L 0.00	NA	NA.
1504	Supervisión de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (giro la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingenieria S.A. de C.V. (CINSA)	primera entrada de la colonia Kennedy		Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de um Tune Colectora Kenned-y ² /miera entrada a la Colonia Kenned-y ² /gora la superieda (on una loguida todia de 30 m. Est tunel consiste en un tituel abberto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercia la Albambara, seguidamente en trunte cerardo es cursad si acabasa dispuerda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un timel abbrero de 130 m en la salida, finalizado en la calle de la primera entrada de la Colectora Kennedy con una longitud de 5 m, para luego continuar con un timel abbrero de 130 m en la salida, finalizado en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy, la estructura que se construir jour a desta de la Colonia Kennedy, la estructura que se construir gora en la construir que de la companio de 10 m	o a la la la la le		Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L.3,999,730.55		L.0.00	NA	NA.
1193			calle principal de colonis Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 280 m limeales, ancho de 4.60 m, especor de losa de 15 cm, con un resistencia de 4.000 librjel, un capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.150.015 m, se invelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitaria existente y se demolería his buellas existentes, el tramo 8 tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 librjel, una que a de sub base de 10 cm, bordillos de 0.150.15 m y se nivelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existencia, el rumo C tiene una loquedu de 55 m lineales, ancho de 5.70 m, especor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 librjel, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.1500 libro y se envietar un pozo de impección de alcantarillado sanitario existente.	sa (t, t, t		Municipales	L. 1,839,974.80	25/8/2016	100.00%	L.1,839,974.80		L.0.00	NA	NA

1316	Construcción de muro de contención en barrio El Manchen	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L (COSCO)	barrio Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martin	Luis Danilo Quan Mejia	colonia San Martin, Comayagüela, M.D.C.
1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (II Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Evir, calle al costado de la cancha	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia La Travesia, Comayagüela, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempira, S. de R.L.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea san José del Potrero	Anibal Adalid Rovelo Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Olancho ingresando cien metros adelante del puente de Rio Hondo, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquin 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 secundaría	Servicios de Ingenieria Anfer, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.

corona d cuál con grava de	e en la construcción de un muro de contención de mamposteria, el cu longitud de 4.85 m lineales, base de 2.00 m, unatura de 3.5 m y un 500 m, se establistica do un un denseja fornació al pie del mismo, sistifia en la misalación de una maila Geotreoli y sobre e ata una coma d su su como de como de como de como de como de como de como de x x 1.20 m x 1.50 m y una curate tigo ventedero de 80 cm x 50 cm para evacuación de las aguas.
Esta obra en la	a se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 c parte superior del muro en la cual se instituirá un barandal de tubo estructural de 2°.
El proye con una	cto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceri longitus promedio de 4.55 km, se conformad y se le colocari materi selecto con un espesor de 12 cm y un archo de 6.00 m.
longitud cm, una	ste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una de 365 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de resistencia de concreto de 4.000 PS, una capa de sub base de 10 cm El 30 cm x 15 cm a silona tello de 16 cal les y neveliarla frac (3) pozos impección de alcantarilado existence.
Consiste de 410.0 0.15 m	en la construcción de huellas vehiculares dobes con una longillut do 00 m, una sub base con un especior de 0.00 m, un espezior de huella di el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.
aldea, a r	cto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de ulved de terracería la que se conformas y se la coloccar amaterial selec- tudos de como de 10 cm, la logidad del trama ses di de 4.30 km y un ancho d 5.00 metros.
sobre un de 390 me	e en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutar empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longit error, ancho de 6.70 m, espesor de bas de 10 cm, con una resistencia de 10 cm de 10
tiene u espeso selecto de	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calla una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5,80 m, un or de 15m, con bodillos de 15 cm x15 cm, una sub base de material 10 cm, se realizar con concreto hidráulico de una resistencia de 4 de en olvebran cinco (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.

	Municipales	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L 1,910,427.88		L.0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L 1,980,003.84		L.0.00	NA	NA.
	Municipales	L 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L 1,759,973.59		L.0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L 1,736,568.58		L.0.00	NA.	NA .
	Municipales	L 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L 1,809,613.43		L.0.00	NA .	NA
	Municipales	L 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L. 1,738,517.63		L.0.00	NA .	NA NA
	Municipales	L 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L 1,756,177.72		L.0.00	NA .	NA.

1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, ultima calle	Constructora y Consultora Sualeman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José de Pedregal. Comayagüela, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Fiallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Simón	colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingenieria Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martinez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.

de losa de 15 cm, de 10 cm, se co	296.00 metros con u , una resistencia de c onstruirán bordillos c	n ancho promedio oncreto de 4,000 P le 15x15cm a ambo	to hidráulico, con una de 6.30 metros, espeso SI, una capa de sub bas Is lados de la calle y se do sanitario existente.
de 15 cm, una re cm, se desmont estado, tambié	netros, con un ancho sistencia de concreto ará 186 metros de a én se demolerá la los e a 80.4 metros cúbio	promedio de 6.00 de 4,000 PSI, boro doquín existente q a fracturada existe	to hidráulico con una metros, espesor de los ililos de concreto 15x15 us se encuentra en mal nte con un espesor de en invelaran cuatro pozo ente.
Topping con un empedrado dete metros, espesor e se nivelarán cuat También consist con una longitud espesor de losa o	a longitud total de 1- eriorado del 60% tota de losa de 12 cm, cor ro (4) pozos de inspe e en la pavimentació total de 150.00 metr de 15 cm, una resiste cm y se construirán	15.00 metros, la cu I del área, con un a una resistencia de cción de alcantarill n con concreto hid os con un ancho pi ncia de concreto d	, el tramo "A" con Whiti al tiene una sección de incho promedio de 6.00 concreto de 4,000 PSI ado sanitario existentes ráulico en el tramo "B" comedio de 6.00 metros e 4,000 PSI, una capa de m a ambos lados de la
pavimentació existente que se promedio de 7.00 se hará una losa longitud de 3.00 15cm x 15cm a existentes. Ta pavimento de co 6.30 m, espesor sub-base de 10 co	on con white topping encuentra en mal es on, espesor de losa i de transición con el im, un espesor de los o un lado de la calle y amo 2: Consiste en la increto hidráulico co de losa de 15 cm, co	que se ejecutará s tado, con una long de 12 cm, con una i pavimento ya exist ia de 15.00 cm, se i se nivelarán dos 22 reposición del ado n una longitud tota n una resistencia di ordillos de 15cm x 1	itud de 173.00 m, ancho resistencia de 4,000 PSI ente, la que tendrá una construirán bordillos de construirán bordillos de construirán por un quin existente por un I de 173.00 m, ancho de e 4,000 PSI, una capa de 5.5cm a ambos lados de I.
tiene una longitu losa de 10 cm, ci pozo de inspecció tramos: el prim longitud de 125i una resistencia d existente y el segu una longitud d 12cm, una capa	id total de 120m, cor on una resistencia de in de alcantarillado si ner tramo de pavime m, un ancho promed e concreto de 4,000 undo tramo de pavim e 165m, un ancho pr a de sub base de 10 c os de la calle y se nive	un ancho promed concreto de 4,000 initario existente. I nitación con white 1 io de 5.50m, un es PSI, se nivelará (1)u inentación con concomedio de 5.50m, m, se construirán la	
longitud de 367. losa de 12 cm, ur 10 cm. y se nive	na resistencia de con	cho promedio de l creto de 4,000 PSI, de inspección de	5.30 metros, espesor de una capa de sub base d alcantarillado sanitario
una longitud to deteriorado de espesor de los nivelarán dos (2) g pavimentación c 160.00 metros co una resistencia nivelarán tres (3)	etal de 180.00 metros el 60% total del área, la de 12 cm, con una pozos de inspección con concreto hidráuli n un ancho promedia de concreto de 4,00 se de concreto de 4,00	, la cual tiene una : con un ancho pror resistencia de cono de alcantarillado sa co de la calle "B" co o de 6.00 metros, e 0 PSI, una capa de de alcantarillado s	con White Topping con tección de empedrado nedio de 5.50 metros, retto de 4,000 PSI y se nitario existentes, y en l on una longitud total de spesor de losa de 12 cm sub base de 10 cm, se anitario y se construirár la calle.
longitud total de de losa de 15 cm, de 10 cm, se co	300.00 metros con u , una resistencia de c onstruirán bordillos c	n ancho promedio oncreto de 4,000 P le 15x15cm a ambo	nidráulico que tiene un: de 6.30 metros, espeso SI, una capa de sub baso so lados de la calle y se o sanitario existentes.

	Municipales	L 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L 1,763,780.77		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L 1,866,373.75		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L 1,639,678.76		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L 1,829,850.85		L. 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,665.52		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L. 1,808,867.58		L. 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L 1,692,816.03		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,783,156.19	10/2/2017	100.00%	L.1,783,156.19		L.0.00	NA .	NA.

1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60°, colonia El Hogar, I etapa	Ingenierís en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandolasting en el Distrito Central	Tania Yarlene Murillo Lanza	puentes y muros de Tegucigajas y Comayagüela, M.D.C.
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmendio, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de En medio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 15 calle, entre 9na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagüela
1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Fior del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.

60" y tul en la quel	to consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto pería HDPE de 45º que continuar a exactamente después del embauladi ntrada que cruza la colonia E Hogar. Después de hectos estos trabajos a nivel de la calle principal de la colonia Hogar, con material del sitio material importado.
por air ampliame aplicaci para elal son: o	oyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las s mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado esputado comprimido a través de una boquilla. Las impeiraz con esta técnica es inte usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o pó no de productos o materiales (so de pintira en aerosoles) utilizar dos de productos o materiales (so de pintira en aerosoles) utilizar por las compresas de la compresa de la compresa por la compresa de la compresa con esta de la compresa por l
Consider Colonia 2 513.40	ste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la 1 de Octubre que a continuación se describe: se suministrara e instalar metros lineales. de tuberia de 10° RD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.
longitud 15 cm, u se n	ste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de los elso ma resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 de nevelarán c
con una 15cm x inspecc nivelará longitus	en la paivmentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con ur total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 ci resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordifico a ESC.m. La calle A con una longitud de 80 m y en helerás nu (11) pozo de sión de alcantarillado existente. La calle 8 con una longitud de 80 m y es un (1) pozo de hispección de ackantarillado existente. La calle C con un de 12 m y se nivelaria tres (3) pozos de impección de alcantarillado La called D con una longitud de 50 m y en invelaria ndo (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
m en una del con 15cm a ar mamp tambie	en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.0 longitud total de 102 metors, seperior de losa de 15 cm, una resistenci recto de 4,000 f8.0 km, una capa de sub base de 10 cm, bordino les 10 contreis para se la contractiva de 100 cm de 100 c
cual t terrace longitud losa de 1 y se consi pavimen es de 15- 15 cm, u de alcant la ca desinstala varilla	en la pavementación de una calac con concreto histraulico de 4000 PSI cine un tramo con un empedrado deteriorado al 30% y un tramo de ris, el tramo empedrado se paviementará con White Toping (tiene una total de 21000 metros, un acho promedo de 6.10 metros, espesor de 2 cm, se nivelarán dos (2) posos de inspección de al kantarillados anathra univaria aproximacionas a bordillos esteten a ambos lado de la celle. En tación, con concreto histrálutico en el tramo de terraceria la longitud tota que la composición de la celle de la celle de la seguina de cala haye el con el conservición de la visitado santario y se construirán bordillos de 1545-65m a ambos lados de la carbebilitación de las construirán bordillos de 1540-65m a ambos lados la La rehabilitación de las candas consider para la canda ha la Lación del cerco de la malla ción, se instalara malla ción y se le cobace al para reforaria, se coclorar un neveo tabero para balonocesto y se la lación del descondo con para reforaria, es coclorar un neveo tabero para balonocesto y se la laciones, de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de la laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de la laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de la laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de la laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de la laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de laciones de disvisión (A.= 10 cm). La cancha No. 2 sendrá un barco de laciones de laciones
con una	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de los: Cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán custro (4) pozos de alcantarillado sanitario.

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

	Municipales	L 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,772,712.06		L 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L 1,742,426.68		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L.1,326,022.17		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L.1,650,861.19		L.0.00	NA.	NA.
	Municipales	L 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L 1,840,717.80		L 0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L. 1,781,966.38		L. 0.00	NA	NA.
	Municipales	L 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L. 1,698,050.37		L 0.00	NA	NA .
	Municipales	L 1,786,164.65	22/3/2017	100.00%	L.1,786,164.65		L 0.00	NA.	NA.

1565	Rehabilitación de calle con mecta as áltica, anillo periférico catada sur - norte (puente rio Grande - canchas de futbol)	Mecanizados, S.A. de C.V.	tramo entre puente del rio Grande y las canchas de futbol en el sector 1 del anillo periférico		Consistre en la reparación de cales con mexcha adálisica 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 aproximisdamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituída por este material.
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera		colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 570 metros, especio de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 6,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, se evolutir no resistencia de concreto de 6,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, se evolutir no resistencia por la concreto de 1,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, se evolutir no resistencia por la construción de 1,000 PS, una capa de sub base de 1,000 PS, una capa de sub base de 1,000 PS, una capa de sub base de 1,000 PS, una capa de sub de 1,000 PS, una capa de sub base de 1,000 PS, una capa de sub base de 1,000 PS, una capa de 1,000 PS, una ca
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rolando Zelaya Davila	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos solidas como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una tongidad total de 340 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espector de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarian tres (3) posos de hispección de activamitadios astantize o existentes. Ademis la parimentación con concreto hárdulico de dos tramos de calle con una longitudo total de 50 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, especió de losa de 11 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarán dos (2) posos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1534			colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocarán material selectro con un especión de 15 con la longua de 1,000 m con un anche promedo de 6,00 m, así mismo se realizar á la construcción de huella es whiculares de concreto de 4,000 PSI, con ancho 380 m y emplicitado de mampostería, con ancho de 1,00 m, en 500 m de calles.
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehículares, aldea Los Jutes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jutes, M.D.C.		El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terrazerás con anche promedo de 6.00 m, a las cuales se colocará material sector con un expecior el 12 m, anismano mun acade con anche pomendo de 5.00 m se realizará la construcción de 6.00 m de huellas veloculares de concreto hidráulico de 40.00 %, de 0.30 m o.15 m y emplantillado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plano)
1599	quebrada Salada, aldea Suyapa -	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suyapa y aldes Suyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Caplo, el tramo a canalitar suma una longitud de 3,000 metros lienales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la escavación.
1598	Mantenimiento en cauce de rio Guacerique, puente colonia Venezuela - barrio La Bolsa	Consisio C A do	rio Guacerique en la colonia Venezuela hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Rio Guacerique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 15 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PS, una capa de sub base de 10 cm, se invietar ás sete 1 posos de inspección de actuatralida colositente y se deumontará el adoquin esistente que se encuentra en mal estado.

	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.										
id, os tual	circulación vehicular y peatonal.		Municipales	L 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,600.81		L. 0.00	NA	NA
na e 12 n, se uirán			Municipales	L 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L 1,754,536.91		L 0.00	NA.	NA
una or de (3) jitud de 15 de			Municipales	L 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L 1,910,439.33		L 0.00	NA	NA
, las e 15 o de creto de			Municipales	L 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,753,740.88		L. 0.00	NA	NA.
i de electo 00 m o i de			Municipales	L 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,664,394.42		L 0.00	NA	NA.
ada i un a			Municipales	L 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L 1,791,629.88		L. 0.00	NA NA	NA.
a etros			Municipales	L 1,798,327.64	28/2/2017	100.00%	L 1,798,327.64		L. 0.00	NA NA	NA.
na le 15 n, se			Municipales	L 1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L 1,808,599.84		L. 0.00	NA NA	NA

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcázar y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zepates - aldea Carrizal	Marta Ligia Rojas Merlo	acceso a alidea Zepates y aldea Carrizzi por la carretera a Olancho
1682	Fundición de losa en embaulé de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Coa Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jute - Coa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejia Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de emuro, colonia Loma La Minita	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.

colocará u una longitu hacia calles m. ar	el revestimiento con white topping de empedrado osistente dondin na cipa de concreto hidrallicio de 4000 PSI con especio de 12 cm. de de 27 cm. y activo 4200, na centralir ser los sustantes de 200 militario na esta susta terradicio de 400 militario ser los sustantes de 15 cm. así también el harira conson hacia bordino esticionel y er desta de planol y se nivelarán pozos de inspección del alcantarillado osistente.
cual tiene con Wi promedio d de inspect	n la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PS un tramo con un empedrado deteriorado al 2016, que se pavimenta liber Topingo, illem en longibut total de 2500 metero, un andro e 7.30 metros, especior de los de 12 cm, se miedrafria cuatro (4) pol finde de actuarillado analiero y se constiturá no losa de transición roximaciones en el bordillo esistente a ambos lado de la calle.
con una lo	o consiste en la repuración y rehabilitación de una calle de terracer ngitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará mater tot con un especior de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.
de la quebr	consiste en la fundición completa de la losa para embaulado (800 f ada en la colonía El Hoga; a sil mismo se construirá un tramo compli- no, se construirán de los planje de Impacchio en aumpostería y cit (5) cajas de inspección de bloque de 6°.
conform	la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terraceria la que ará y compactará, con una longitud de 9975 m, se colocará materia amente en el 50% de longitud con un epeparo de 10 cm y un and promedio de 5.00 m.
se repara 4000 PSI c construirá las cuales t 15 cm, así ta	n el revestimiento con white topquing de empedrado existente, el ci ci en un 40% para lungo colore una capa de concreto hidralizo do no especor de 12 on una baceptude de 30% y ancho de 600. In ni cinco losas de transición hasía calles que conectan con el proyect endirán una longitud de 300%, ancho de 600 m y especor de losa smbién se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la ce nivelarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.
con una lor de 10 cm metro alcantaril ancho p sanitario	la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 gigled total de 277 m, especior de losa de 15 m, una capa de sua bito y outrillo de 15 carro. Sicon la paimer calle tiene una longitud de 18 de
calle "A" es 12 cm, en área de e alcantarillad a un solo la en la call 260.00 m y	la pavimentación de dos callas con concreto hidrásdico de 6000 PS un empediado sobre el cual se colocar sinhe teoping con espora una longuesta de 100,00 m y 5.50 m de ancho, se reparar un 2016 impediado existente, se nebelario cuar lo (gloros de inspección dos calantas existente y se construirá aproximación a bordifica existe dos de la cella, adi como una bas de transidira a pavimento existen- er "a" la cual se encuentra a nivel de terraceria, con una longitud de ancho promedio de 3.00 m, se construirá portivamento con separo- capa de sub base de 10 cm, se nivelaria focto (5) posso de inspecci.

	Municipales	L 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L 1,767,633.82		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L 1,681,940.34		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,737,390.48	22/3/2017	100.00%	L 1,737,390.48		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,799,868.58	22/3/2017	100.00%	L 1,799,868.58		L. 0.00	NA .	NA NA
	Municipales	L 1,798,123.68	7/4/2017	100.00%	L 1,798,123.68		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L 1,709,307.37		L.0.00	NA .	NA .
	Municipales	L 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L 1,704,499.23		L.0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,714,420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1,714,420.66		L. 0.00	NA .	NA.

Conformación y balastado de calles, colonia Gruz Roja, Calles, colonia Gruz Roja, Chandias Antainez Calles, colonia María José, calle principal Conformación y balastado de calle calles ades as Calabada - addes SI Chandias Antainez Calles principal Conformación y balastado de calles ades as Calabada - addes SI Chandias Antainez Calles antaines Chandias Antainez Calles antaines Chandias Antainez Calles antaines Chandias Antainez Calles antaines Calles antaines Chandias Antainez Chandias Antain				
conformación y balastado de calle son concrete hidráulico, colonia María José, Calle principal Conformación y balastado de calle son concrete hidráulico, addea Los Achiotes. Pavimentación de calle con concrete hidráulico, addea Los Achiotes, Achiotes Conformación y balastado de calle con concrete hidráulico, barrio Morada. Conformación y balastado de calle con concrete hidráulico, barrio Morada. Conformación y balastado de calle, son concrete hidráulico, barrio Morada. Conformación y balastado de calle, son concrete hidráulico, colonia inestroa, concrete hidráulico, colonia concrete hidráu	1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
calles albea la Cañada - albea El Chandras Arithme El Revren, M.D.C. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, addea Los Arbiotes, Chandras Antainee Achiotes. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morasán - Los Avecos David Alajandro Carles, Achiotes, Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco David Alajandro Carles, Achiotes, Constructores y concreto hidráulico, colonia inestroax, calle de acceso a la axucarera 1680 Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia inestroax, calle de acceso a la axucarera Constructores y colonia inestroax, calle de acceso a la axucarera Constructores y colonia inestroax, calle de acceso a la carcer de acceso	1692	vehiculares, colonia María José,	Vásquez	colonia María José, calle principal
Concrete hidráulico, adea Los Achiotes Pavimentación de calle con concrete hidráulico, barro Morazán - Los Jacos - Marcos - Morazán - Los Jacos - Morazán - Los Jacos - Morazán - Los Jacos - Tegeregapa, M.D.C. Conformación y balastado de calle-con concrete hidráulico, barro Morazán - Los Jacos - Tegeregapa, M.D.C. Conformación y balastado de calle-con concrete hidráulico, colonia leserto a de la concorde hidráulico, colonia leserto a concrete hidráulico, colonia leserto a colonia linestro a, conservator a colonia linestro a colonia linestro a, conserv	1749	calles aldea La Cañada - aldea El	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.
Conformación y balastado de calle, cale concere hidráulico, baniro Morsarán - Los Aucos. Conformación y balastado de calles, adesa Carpintero - aldes palo Banco David Alejandro calles, adesa Carpintero - aldes Pinel Méndez Palo Banco David Alejandro calles, adesa Carpintero - aldes Pinel Méndez Palo Banco David Alejandro Calles, adesa Carpintero - aldes Pinel Méndez Palo Banco David Alejandro Calles, adesa Carpintero - aldes Pinel Méndez Palo Banco David Alejandro Cantero de Calles, adesa Calles, ade	1615	concreto hidráulico, aldea Los	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea Los Achiotes, M.D.C.
Conformación y salestado de Calle Con Judio Alejandro Balanco por la antigua carretera a Olancho, M.D.C. Pavimentación de calle con concrete hidráulico, colonia lestrona, calle de acceso a la associarera Pavimentación de calle con Constructora y Constructora Cons	1585	concreto hidráulico, barrio	Cárdovo Tinoso	Jucos, Tegucigalpa,
concrete hidráulico, colonia la asucarera Pavimentación de calle con concrete hidráulico, colonia la constructore y R.I. (INVECOSA) Pavimentación de calle con concrete hidráulico, colonia Codeto, S.A. de Co	1674	calles, aldea Carpintero - aldea	Pinel Méndez	Blanco por la antigua carretera a Olancho,
1260 concreto hidráulico, colonia Codelco, S.A. de fosforera	1680	concreto hidráulico, colonia	Constructores v	colonia Inestroza, Comayagüela, M.D.C.
	1260	concreto hidráulico, colonia	Codelco, S.A. de	Fiallos, frente a la fosforera

terracería con ancho	la conformación y bali promedio de 6.00 m, si electo con un espesor	sstado de S125.00 m de calles de colocará una capa de material de 10 cm.
de 4000 PSI, en una cal colocará una sub base co	le con ancho de 5.20 m in un espesor de 0.10 r	res dobles de concreto hidráulico 1 y longitud total de 440.00 m, se n, un espesar de huello de 0.15 m sición entre estas de 1.00 m. (se 0)
que se conformarán y ancho promedio de 5.0 cm. En el acceso hacia al (1) alcantarilla usando tu	compactarán en una l 0 m y se colocará mate dea La Cañada se rehal bería de concreto refo	rias calles a nivel de terracería, las ongitud total de 6000 m con un rial selecto con un espesor de 10 bilitarán 2000 m y se colocará una arzado con diámetro de 24° para e se rehabilitarán 4000 m de calle.
cual tiene una longitud metros, espesor de losa	total de 350.00 metros de 12 cm, una capa de	concreto hidráulico de 4000 PSI, la con un ancho promedio de 6.00 sub base de 10 cm, se construirás e, se nivelarán cinco (5) pozos de rrillado.
longitud total de 360.00 i de losa de 12 cm, una re de 10 cm, se construir nivelarán cuatro (4) poz	metros, con un ancho p sistencia de concreto o án bordillos de 15x15c os de inspección de alc	in concreto hidráulico, con una promedio de 6.30 metros, espeso de 4,000 PSI, una capa de sub basó ma capa de sub basó an arriada sanária cesistente; se cuentra en mai estado.
con una longitud prome	edio de 5.00 km, se con	iltación de una calle de terracería formará y se le colocará material ncho promedio de 6.00 m.
con una longitud de 29 espesor de losa de 1 bordillos de 15x15cm	58.00 metros, con un a 5 cm, una capa de sub	concreto hidráulico de 4000 PSI, ncho promedio de 7.50 metros, base de 10 cm, se construirán le, se nivelarán dos (2) pozos de nitario existente.
longitud de 310.00 metr una resistencia de conc	os y un ancho de 7.00 i reto de 4,000 libras/pu	on concreto hidráulico con una metros, espesor de losa de 15 cm, [gada ²] v una capa de sub-base de nal estado el cual se desmontara lación.

	Municipales	L 1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L.1,798,473.18		L 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L.1,752,514.36		L. 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L.1,790,398.46		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L.1,692,255.67		L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62		L. 0.00	NA .	NA NA
	Municipales	L 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68		L. 0.00	NA .	NA.
	Municipales	L 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L 1,794,882.11		L.0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L.1,927,140.64		L. 0.00	NA .	NA

-	Adquisición de mexta adáltica Santos y y emulsión CRS-1 Compania, S.A. de C.V.			Municipales			100.00%	L 0.00		L. 0.00	NA	NA.
1715	Supervisión de rehabilitación y Supervisión de rehabilitación y Progrescipado y Comayagista Verguezigápa y Comaya	grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de de o de o	undo Certina na decinida de la programa de nel assimilario de la lite de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, construir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los stos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de stos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de	Municipales	L. 10,096,921.22	24/4/2017	95.00%	L. 10,096,921.22	En Gerre Administrativo, Pendiente Modificacion de Cierre	L. 0.00	NA .	NA NA
1071	Restauración de Palacio (Cas. S. de R.L. de Javeniol Cervantes, (C.V.) Restauración de Palacio (Cas. S. de R.L. de Javeniol Cervantes, (Tegorógipa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambiaron la configuración organi del immueble. Restaurar valo la frachada del immueble.	istaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y or arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.	Municipales	L 4,441,620.06	27/1/2016	50.00%	L 4,441,620.06	Proyecto se encuentra temporalmente suspendio a espera de aprobación de CESION DE CONTRATO.	L. 0.00	NA	NA.
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Nicopital Escuelb, calle La Salval, frente a Hospital Escuelb, calle La Salval C.V.	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola via), construcción de pavimento, excubicación de vervicios públicos (energia eléttrica, alentarilladios salariarios, sistemas de agua potable, etc.), illuminación del proyecto y señalización vertical y actividad de la constructural.	proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que pica un redicien de le local, nueva distribución de los mismos, además se de construir de la construir de sur la charto contacto on su respectivos servidos políticos que postable, suas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una applición de la care potenta, litorando parte de la calle velocitud. Destro de ten uevo espacio que se genera, se resubcarán todos los locales, de manera denada y por área de productos.	Municipales	L 6,018,648.05	8/3/2017	65.00%	L 6,018,648.05	Proyecto Temporalmente Suspendido	L 0.00	NA .	NA
1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T Adfaltos Adfaltos Tegucigalpa, M.D.C. (AESA)	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mecta asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidrásticos, sellados grietas y juntary en los casos que amente la ejecución. Adicionalmente se realizada pavimentaciones en tramos donde no exista estructura álguna de pavimento y se pacifican siente para parentar la vida did de dorto que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará no doras complementarias como ser: construcción de boroflose e inalización de tapaderas plásticas en paros de inspección.	istico Certical na decunica contrata en programa u de nelsaminacion y sacrice de lles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, construir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación obras curpo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los stoss de nonezión subirular refuirse i tiempo de viales y reducir la número de stoss de nonezión subirular refuirse i tiempo de viales y reducir la número de servicios.	Municipales	L. 19,771,822.43		100.00%	L 19,771,822.43		L. 0.00	NA.	NA.
1351	Construcción paso a desirved IF Construcciones, Económico Europea, Surrio La Bolos, Comayagolela, M.D.C.	carriles de 3.55m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiria poder dism	s obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y minución del ancho de las aceras sobre el puente Guacerique, lo que permitirá construcción de tres arriles y una biabla de buses en la esquina del puente nde actualmente no hay, provocando desorden y congestionamiento por la actual indebida de taxo byouca, ser estates a pariementación de la celle que está aindo por la empresa ALLAS y finalizando con la construcción de un paso a solvel en dirección de la primera aventida de Consayagiteà.	Municipales	L 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L 37,700,000.00		L 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y Siructural Siseri de estructura mediáca en varias Commerce, S. de colonias del Distrito Central R. d. ec. ("(hienduservice)" (hienduservice)	Comsiste en la construcción de la proyectos de obra menor en deterentes zonas del distrito Central, en el Klinder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la Coultera de techno con limina megnoró I, los construcción de un pequeño kiosoco de usos múltiples, en el Klinder de Akteo Cofradia, se susitiuris al estructura y cubierta de techno con canaleta gelavianda de 7°. 8° o y lamina cl. 216 con su respectivo cumbrar y labelina, in el centro básico de la Akteo el Los de su sistituris la cubierta de techno canaleta gelavianda de 7°. 8° o y lamina col. 216 con su cumbrar y labelina, in el centro básico de la Akteo el Los las sustituris la cubierta de techno estretente con ilámina Megenori. En el centro comunal de la Col. Lamina del Norte. se cultizará lamina megnora. 126 para el cambió de Cubierta y se colorar canal galavianta de con su respectivo talgunites para el control de Col. Lamina de		Municipales	L 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63			NA	NA NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brass del Norte, calle l'rente a escuela (TCCNRSA) Tecno Ingenieria, Colonia Brisss del Norte, Comayagüela	Trans. 40. Gonsiste en la pavimentación con White l'opping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15 cm s.15 cm anbos losado de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cnos (5) gonos de inspección de actantarilado sanitairo esistentes. Adems la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 11 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L 1,985,548.35			NA	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.
145S	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al aserradero	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela M.D.C.
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesia, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia La Travesia, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.
1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nuñez Hernández	Villa Olimpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Joseph Maldonado Contreras	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la iglesía	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comayagüela, M.D.C.
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDYL)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.

longitud to cm, con un 15 cm x 1 También s longitud d	n la paximentación cos concreto hidráulizo de una calle que tiene u total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espenor de losa de na resistencia de 4,000 FB, una capa de sub base de 10 m, bordialo Sicon, se nelestar na Poso de disspección de discharilladido esistente e construir da dos muros de mamposterie; El primer muro tendrá u e 15 m, una altura de 30 m, una corona de 30 m y una base de 25 m, una dibura de 30 m, una corona de 30 m y una sibura de 4.00 m, un si corona de 50 cm y un base de 2.50 m.
longitud d cm, una r	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una e 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espetor de losa de estátecia de concreta de 6,000 85, una capa de sub base de 50 cm con 150 ma simbol disce de La cally y media na cuato (4) po de inspección de acentarillado estátente.
de te	o consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a ni orraceria con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizar à la umación y cobracción de material selector con especar de 15 cm.
longitud de una resiste	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una 2 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, cricia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cre, se nivetaría seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.
3.00 m. Ta con una lo losa de 15.	en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual fendrá un le 60.00 m, una altura de 5.00 m, una coronna de 5.50 m y una base: emblén a ha da pavimentación de una calle con cororesto histórial como como como como como como como com
de losa de de 10 cr	en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene un una de 2 85.00 metros, con un ancho promedio de 6.20 metros, espe 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 FS, una capa de sua bi ba y, a construirán fordiño de 15.15.15 cm antico sida de 1 acida; en n tres (19) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
longitud d una resisti	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una le 294 d0 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 c encia de concreto de 4.000 PS, una capad es un-basse de 10.00 cm, bodrillos de 15 cm 25 ma ambos ludos de la celle y se nivelarán : (00) pozos de imspección existentes.
longitud to de losa de de 10 cm,	e en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una utal de 30.00 metros, con una ancho promedio de 6.30 metros, cape 15 m, una resistente de concreto de 4.000 %, una capa de sub si y se nivelate à custro (4) posos de inspección de adentaritado santa las recesarsos de concreto de 1000 metros de concreto de 1000 metros

	Municipales	L 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78		NA	NA
	Municipales	L 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L.1,991,036.77		NA .	NA .
	Municipales	L 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L 1,893,588.00		NA.	NA.
	Municipales	L 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L 1,893,687.00		NA.	NA.
	Municipales	L 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L 1,969,971.08		NA.	NA.
	Municipales	L 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L 1,948,690.93		NA.	NA.
	Municipales	L 1,908,941.38	28/2/2017	100.00%	L 1,908,941.38		NA .	NA.
	Municipales	L 1,974,095.87	21/2/2017	Pendiente de Inicio	L.1,974,095.87		NA .	NA

				T				1		I	I		1	
1568	Conformación y balástado de calles, aldea Cantagallos - aldea Guachipilin	Hammer Wilson Dubon	aldea Cantagallos - aldea Guachipilin, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformación y competazón, con una longitud promedio de 8.00 km, de la conformación de 1.00 km, distribuido como lo indíque el supervixor, con un espesor de 30 cm y un ancho promedio de 5.50 m.		Municipales	L 1,957,958.40	21/2/2017	100.00%	L.1,957,958.40		NA.	NA.
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Angel	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia San Ángel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentar á usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección Ministro de 100 metros, la cual tiene una sección con la calles de 100 metros de 100 metros. La cual tiene una sección Con Si va en lorista de concreto de 4,000. Plas en lorista de concreto de 4,000. Plas en lorista de 60 plas en lorista con de salama tienado canatario existentes. En la calle "3" se pavimentará susando concreto hierálicia con una sensita de 10 metros con una non pormedio de 5.8 metros, especior de los ade 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Pls, una capa de sub base de 10 cm, en evienta de sos [1] possos de rescondo de 3 calla cital de concreto de 100 cm, en evienta de sos [1] possos de sensoción de abantaria dels anatario y se construirán bordillos de 15:15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L 1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L 1,903,476.05		NA	NA.
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, ultima calle	Asociados Varios,	Alpes de Oriente, ultima calle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consists en la posimientación de una calte con concreto hidrágico con usa conjulta de 330 do un explora verio des 00 m esposar de los de 1,000 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Fol, una capa de sub-base de 1,000 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Fol, una capa de sub-base de 1,000 cm, una construirán hordifico de 15 cm s 1,50m a mobe los dos de la calte y los enferarsos cuatro (10) proceso de inspección ensistentes; y la construcción de cuatro (10) proceso de contención (manquestoris); Marc 1 de resida vala longitud de 100 cm, una saltura de 2,00m m, una corona de 0,50m, una base de 3,00m y un despilante de 1,00m, Muno 2 residente de 1,00m, una corona de 2,00m, una corona de 1,00m, una de 1,00m, una corona de 1,00m, una corona de 1,00m, una corona de 2,00m, una corona de 1,00m, una corona de 2,00m, una corona de 1,00m, una corona de 2,00m, una corona de 1,00m, una altura de 4,00m, una corona de 0,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 0,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 0,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 0,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 2,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 2,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una de 1,50m, una corona de 1,50m, una base de 2,00m y un despilante de 1,00m, una corona de 1,50m, una de 1,50m,		Municipales	L 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L 1,995,498.36		NA	NA.
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidrálulo, colonia Altos de la Sosa	Tania Yarlene	colonia Altos de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 386.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PS, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordido de 15 cm 115m ambo llados de 12 de 100 cm, se custro 160 passo de inspección existentes, y la construcción de dos (02) munos abrar de 13.00 m, una corrosa de 0.00 m, una baltor a de 100 m, una de 10.00 m, una base de 2.00 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.		Municipales	L 1,940,335.94	17/3/2017	100.00%	L. 1,940,335.94		NA	NA.
1603	agua potable en la colonia	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad Lempira, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de proyectos osolas como pasimento.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempira (pora del Mogote) en la cual se suministrar al e instalará 270.62 metros inesis de deservición de 10° 500 e 24, la población a beneficiar en de 18,153 habitantes que uberria de 10° 500 e 21, la población a beneficiar en de 18,153 habitantes que viven en azona altas.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, stendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y	Municipales	L 1,899,944.31	22/3/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,899,944.31		NA	NA.
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados			balsatados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, candinaciones, candi	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua postable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 10° 508-26, la población a beneficiar es de 2.880 personas que viven en zonas altas.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de altua circulación vehicular y peatonul.	Municipales	L 1,939,805.95	22/3/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,939,805.95		NA	NA.
1653	Pavimentación de calle con concreto hidrásilico, colonia Altos de la Independencia	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Altos de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 236.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, esperor de bas de 15 cm, uso capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambro labodo de la citu, e entektaria cerco (5) posos de supercición de adentarificio.		Municipales	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 aldea Tierra Hueca	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	a aldea Tierra Hueca, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.55 km, se conformará toda la longitud y se le colocical material selecto en un 60% de decha longitud con un especior de 10 m en acesto promedio de 5.0m, acelhans se constaturá un muno de contención de 10 m de la constaturación de 10 m		Municipales	L 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L. 1,718,061.27		NA.	NA

1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chile, calle final	Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales	barrio El Chile, Comayagüela, M.D.C.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Conformación y balastado de calles, aldra Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfática, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingenieria, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	tercera y cuarto calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde

longitud de 3 cm, una resist nivelarás	n la pavimentación c 15 metros, ancho pi tencia de concreto d n dos (10) pozos de i nitará el adoquín exi	omedio de 6.30 le 4,000 PSI, una inspección de al	metros, espesor de capa de sub base d cantarillado existen	losa de 15 e 10 cm, se e y se
con una longi de 12 cm, un tramo tier	pavimentación de d tud total de 357 m, la capa de sub base le una longitud de 3 o sanitario. El segun nivelará un (1) po	un ancho prome de 10 cm, bordi 00 metros y se i do tramo tiene u	edio de 6.00 m, espe llos de 15cm x 15cm nivelarán cinco (5) p una longitud de 57 n	sor de los El primer ozos de
complemen muro A ten desplante de nivel de despl m, una altur 24.36 m, sie mamposteria	e en la construcción drárias para la buena drá una base de 2.5 1.92m y longitud di ante y el resto de m a de 6.50 m, corona ndo de concreto ció b. El muro C se hará 70 m, altura de 6.00 lon	ejecución y fun 0 m, una altura e e 8.00 m, siendo amposteria. El n de 0.50 m, desp lópeo hasta el n de mamposteria	cionamiento de los de 5.00 m, corona d de concreto ciclóp nuro B tendrá una b plante de 3.00m y lo ivel de desplante y e y sus dimensiones 50 m, desplante de	nismos el e 0.50 m, eo hasta el ase de 3.0 ngitud de el resto de serán, una
longitud de 3 cm, una resist nivelarán dos	n la pavimentación c 15 metros, ancho pri tencia de concreto d (2) pozos de inspecc el adoquín existente	omedio de 6.30 le 4,000 PSI, una ión de alcantari	metros, espesor de capa de sub base d llado existente y se	losa de 1 e 10 cm, s
con longitud o	la pavimentación co de 400 m, un ancho s sub base de 10 cm ^o	promedio de 5.5	0 m, espesor de los	a de 12 cn
con una lo	nsiste en la reparaci ngitud promedio de erial selecto con un callles cuyc	4.30 km, un and	ho promedio de 6.0 m; se mecanizarán	0 m y se
metros, esper lados de la ca existentes; promedio de cm, se consti	pavimentación de d ona longitud total de sor de losa de 15 cm lle, se nivelará un (3 Tramo II tiene una 1 5.00 metros, espeso ruirán bordillos de 1 j pozos de inspecció	220.00 metros , se construirán) pozo de inspec ongitud total de r de losa de 15 o 5x15cm a ambo	con un ancho prom bordillos de 15x15c cción de alcantarillas e 85.00 metros con u em, una capa de sub s lados de la calle, si	edio de 6.0 m a ambo lo sanitari in ancho base de 1 e nivelarán
ancho prom	reconstrucción de c edio de la calle es d e calle aproximadam está const	e 6.00 m, dando	un total de 3,1683	00 metros

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

1664	Pavimentación de calle con Concreta de Calle Con Concreta Mario Roberto Colonia Montelimar, Concrete Mite Depirie, colonia Pineda Rodríguez Comayagalela, M.D.C. Montelimar	Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 25% par a luego colocar una capa de concreto hidrástico de 4000 PSI con especio de 12 cm en una hospato de 22 m y anu hospato de 25 m y anu hospato de 30 m, se constiturán cince losas de transición hacia calles que concetan con el proyecto, las cuales tendre has begildur de 10 m a pario de 50 m y especia de los de 15 cm, anti ser a la cuales tendre has begildur de 10 m la pario de 50 m y especia de los de 15 cm, así ser al cuales tendre has begildur de 10 m la pario de 50 m y especia de los de 15 cm, así ser al cuales de 10 m y en la cuales tendre ha begildur de 10 m la cuales de 10 m la cual	Municipales L 1,899,864.	3 22/3/2017	100.00%	L.1,899,864.13			NA	NA
1648	Construcción de sobición vial, Equipos de Instalaciones sanitarias, Construcción, S.A. Inmediaciones de la pluvieles y eléctricas del (Constructora boulevar tos Próceres (ECO) en Teguicigalpa, M.D.C.	El Proyecto some el Busevar LOs Proceres consiste en la ampliación a Texe Carriera efectivos por sendirá de circulación velevitar (dos carries 3.0 metros) y se leverá a cabo la rehabilitación de la calzada ensistente mediante el selos de pertes y reparación de budene com mecial antida para mediante el selos de pertes y reparación de budene com mecial antida para como de la carriera del carriera de la carriera de la carriera del carriera de la carriera del carriera de la carriera de la carriera de la carriera de la carriera del carriera de la carriera de la carriera del carriera de la carriera del carriera de la carriera del c	Municipales L 64,213,580	78 8/3/2017	95.00%	L. 64,311,580.78	Proyecto en Clerre Administrativo - Modificacion de Clerre en Proceso		NA	NA .
1346	Pavimentación de calle con Compaña de construcciones concreto hidráulico, colorina Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los Pinos, Construcciones Los (Multiples, S. de Paros de Calonia Los (Multiples, S. de Paro	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivellaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales L 1,949,895.1	1 4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61			NA.	NA.
1398	Pavimentación de calle con concreto hotralido, colorina Los Sarinas Chang Colorina Los Angeles, Calle Saoramento Calles Saoramento Calles Calles Chang Tegucagalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de cale con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m. de los cuales 210.00 m. corresponden a cale de adoquin y 50.00 m. a calle tierra, un ancho promedio de 7.50 m. y un especor de losa de 35 cm. con una resistencia de 4,000 PSJ, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales L 1,748,999.	0 4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10			NA.	NA.
1495	Pswimentación de calle con concrete hidráulico, colonia VIII Nueva sector #2, calle #5 VIII Nueva sector #2, calle #5 Accidiator, S. de N. D. C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud lotal de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesior de losa de 55 cm, se demolerán 1.0 mil de havelais de concreto hidráulico sibilidada la consideración de la consideración de la concreta de la concreta hidráulico sibilidada de 1.0 m, se contraviario hidrolico de 1555-om a ambos lados de la caller y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales L 1,975,422.	2 21/12/2016	100.00%	L.1,975,427.32			NA	NA NA
1522	Pavimentación de calle con concreto histátulco, colonas El S.A. de C.V. Manantola, calle principal (TEONISSA) Comayagolela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidrífullico en una calle con una tangulud de 405 m, un archeo promedio de 5,80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarian seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales L.1,985,740	6 30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16			NA	NA.
1532	Pavimentación de calle con concreto hédialuco, colonia villa Nueva sector fi, calle atrás calano de la posta colonia villa Nueva sector fi, reguegalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una langitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, especior de los de 21 cm, un resistencia de concrito de 4,000 5%, un especia de sub base de 10 cm, se construirán hordisto de 15x15cm a ambos lados de 1a calle y se nivelaria dos 1,01 posos de inspección de sidantarillado salantarie calentarie. También se hará la demolición de 150 metros collocios de elementos de concreto en una sección de la calle antes necesionado.	Municipales L.1,897,884-	8 10/2/2017	95.00%	L. 1,897,884.48			NA	NA.
1449	Construcción de cunetas en aldea El Hatillo CV. CV. Construcción de Cunetas en Condelos, S.A. de aldea El Hatillo, M.D.C. CV.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.50 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipales L 1,824,977.1	1 14/11/2016	100.00%	L. 1,824,977.61			NA	NA NA

1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chile, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contiguo a la colonia San José del Pedregal, la colonia El. Chile y El Porvenir que esta ubicada contiguo al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guijarro y 3 Caminos que esta ubicada contiguo al Mall Multinlaza.
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Traterra, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.
1637	Conformación y balastado de calles, aldea Guangololo - aldea La Laguna	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea Guangololo y aldea La Laguna, M.D.C.
1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagastume - aldea Carpintero	Luis Marlon Chandias Antúnez	acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Olancho, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flake	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillen, calle que conecta a la colonia Canaán	Laura Lilian Munguia Castellanos	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.
1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quezada	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.00 km, un ancho promedio de 5.70 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 m. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.10 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se constituirán bordillos de 15s1.5cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de lacintarillados snafario esistente. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 295.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un especor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PS, una capa de ubb base de 10 un se construición bordiso de 15x15cm anios todos de la calla y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quezada, zona del Mogote, presenta deficiencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros cisternas. Ante la actual situación y estando ios casos por meeio e carros cisternas. Ante ia actual situación y estando consciente de los esfuerzos que a nivel privado y polibico se han planteado para bucar afternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable. La AMOC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los

sistemas.

	Municipales	L 1,983,866.76	19/10/2016	Temporalmente Suspendido	L. 1,983,866.76		NA.	NA.
	Municipales	L 1,961,537.32	8/3/2017	100.00%	L 1,961,537.32		NA	NA.
	Municipales	L 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L 1,904,232.15		NA .	NA.
	Municipales	L 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L 1,987,586.61		NA.	NA.
	Municipales	L 1,981,111.68	17/3/2017	100.00%	L 1,981,111.68		NA.	NA.
	Municipales	L 1,936,075.64	7/4/2017	100.00%	L 1,936,075.64		NA.	NA.
	Municipales	L 1,949,680.74	7/4/2017	100.00%	L. 1,949,680.74		NA.	NA.
	Municipales	L 1,788,798.60	22/3/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,788,798.60		NA.	NA.

1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagastume	Luis Danilo Quan Mejía	colonia Sagastume, Tegucigalpa, M.D.C.
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carrizal, desvió en salida a Danli	Alan Rodolfo Mitchael Vallecillo	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.
1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Meza Casco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidrásilico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 100.00 metros con un ancho prometió de 5.70 metros, especar de losa de 15 cm, e construirán boditión de 15x15cm a ambos lados de la calle, se invelurá un (1) pozo de inspección de alcantralisado anataria o existencie, i calle "B" tiene una longitud total de 1700, metros con un ancho promedio de 5.50 metros, especar de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordifico de 15x15cm a ambos lados de la calle, se invelaria dos (2) posos de respección de akantarillado sanitario existencie; la calle "C" tiene una longitud total de 1100 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, especar de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordifica de 15x15cm a malho tale de sa dista, en invelar la un poco de inspección de alcantralidado sanitario existencie y se envienta la adoque insistencie y que se encuentar en mal estadó.

Consiste en la parimentación de una calle con converte hidrádico con una longitud de 181 metros, uncho promotión de 60 metros, como promotión de 60 metros, general personal de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub hase de 10 cm, se invieralm causar do 19 canos de inspección de adamatifiado existente y se construirária hordillos de concreto de 15cm s 15cm a ambos lados de 16 calle; también la parimentación con whels reoping 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, está van losa de transición con el parimento circo en des losa de 15,00 cm y se nivelarian tres (3) posto de 100 metros con un especa de losa de 15,00 cm y se nivelarian tres (3) posto de losa de 15,00 cm y se nivelarian tres (3)

Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 327, un un ancho promedio de 6,00 m, espesor de losa de 12 m, una capa de sub base de 10 my bordillos de 15 xm 15 m. 12 m/m calle leine una longitud de 183 metros y se nivelarán tres (3) porso de alcantariillos antários: la segunda calle i teme una longitud de 150 metros en el cual se demolerá el empedrado en mal estado y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcuntarillos antários: la segunda calle seme una fongitud de 150 metros en el cual se demolerá el empedrado en mal estado y se nivelarán cuatro (4) pozos de

El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, sepesor de 15 Centimetros, se colorar una capa de su base de 10 centimetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centimetros en ambos lados de la calle y se nivelar fo socros de inspección del alcantarillado sanitario existente.

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.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, especior de losa de 15 cm, una residencia de concreto de 6.00 95, una capa de usba de 10 cm, un en estiencia de concreto de 6.00 95, una capa de usba de 10 cm, en invelar in tres (3) possas de inspección de alcantarillado existente y se construirán borrillos de concreto de 15 cm x 15 cm, tember la pavimentación de una calle con white toping en una longitud de 170 metros, ancho promecio de 6.30 metros, especior de los ade 12 cm, con una residencia de 4,000 754, a taná dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un superior de los de 12 cm, con una residencia de 4,000 754, a taná dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un superior de los del consecucion de 100 metros con un superior de 100 metros con con 0.30m (ver plano) y se nivelarian tres (3) posco de inspección de alcantarillado existente.

Consider en la paramentación na tres (1) calex con concreto haráción e 4000 °PS en una longita toda de 354 m, esposo de los de 12 de 190 m, ao apa de sub base de 10 cm. La primer cale tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construindo horácido es 15 cm. Si troy se invelarán dos (2) posos de alcamarillado santário; la segunda cale tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.00 m, se emberán da valo en emperada que se encuentra en mal estado y se meletá na (1) poso de alcamarillado santário; la tenero, un acido porto de 18 metros, un ancho promedio de 4.00 m, se emberán da valo de alcamarillado santário; la tenero de 190 metros, un acido porto de 190 metros, una cale con White Toping sobre el empedado existente en una longitud total de 6.00 metros, acido promedio de 4.00 metros, especio de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4.00 metros, especio de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4.00 m y se meteria da no 1 poso de l'especcionic del existente la metro.

Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSJ, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesior de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) poros de inspección de alcantarillados antantos esistente.

	Municipales	L 1,942,757.75	21/2/2017	100.00%	L 1,942,757.75		NA	NA .
	Municipales	L 1,886,226.90	22/3/2017	100.00%	L. 1,886,226.90		NA	NA.
	Municipales	L 1,896,007.40	22/3/2017	100.00%	L. 1,896,007.40		NA	NA.
	Municipales	L 1,851,683.80	7/4/2017	100.00%	L. 1,851,683.80		NA	NA.
	Municipales	L 1,812,970.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,812,970.62		NA	NA .
	Municipales	L 1,860,361.39	22/3/2017	100.00%	L. 1,860,361.39		NA	NA.
	Municipales	L 1,939,710.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,939,710.47		NA	NA.
	Municipales	L 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31		NA	NA

1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelimar y Villa Centroamericana		colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San Jose Montelimar y Villa Centroamericana		El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las coloniais que a continuación se describen: I. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tuberia de 12° 508-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia la Pardera, así como 1171 metros lineales de tuberia de 12° 508-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia la Pardera, así como 1171 metros lineales de tuberia de 12° 508-26 el que mejorar a fluministro de agua de las colonias Oscar A Flores, Murilo Son, Alto de San José, Montelam ambas tuberias se concestara al tanque Estiquirin ubicado en el sector de la Pradera dichas obras berneficiara a una población de 10,838 paroriemamente. El nía la Colonia Villa (Centroamericana se suministraria enstalara 30,0.65 metros lineales de tuberia de *508-26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en zonas altas.		Municipales	L. 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,848,628.22		NA	NA.
1329	Remodelación de escuela Republica de Guatemala y mantenimento de calles en aldea El Naranjál	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.		La project commante en al enholection de la excusión espaciació de traisfernita. Se la activa de la explacación de la companio de la constitución com la constitución com la constitución com la companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio d		Municipales	L 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,799,305.91		NA	NA.
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldes 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 7000 m, una sub base con un esperor de 10 m, un esperor de 10 m, on esperación vehica de 20 m, el nación de cada huella de 30 m y una separación entre estas de 10 m y un arparación y rehabilitación estra estas de 10 m y un arparación y rehabilitación de varias calés de terracería las que se conformaria y comparacián, con un esperación de 10 m, y un archo promedio de 6.00 m.		Municipales	L 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,929,098.23		NA	NA.
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jocomico	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Jocomico, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 30 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de \$1.24° en tres cruces de calle.		Municipales	L 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,928,258.20		NA	NA.
1555	concreto hidráulico, colonia Loarque, calle a Inice salida al	Constructora Estrada, S. de R.L de C.V. (CONESTRA)	. colonia Loarque, calle Inice salida al sur		Conside en la parimentación de una cale con concreto bidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espeso nel les sale 42.5 metros, espeso nel les sale 42.5 metros, espeso nel les sale 42.5 metros, una resistencia de concreto de 40,00 g/s, una capa de les bidres de 10 cm y se nivetarán tres (3) poros de inspección de elicantarilidade esistente; se desmontará el adoquin existente, que se encuentar a mal estado así como la demolición de 1.54 metros cubicos de carpeta safáltica.		Municipales	L 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L 1,825,912.93		NA	NA.
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Polanco Henrique	colonia Nueva Capital, ez Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la conformación y ballatado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.		Municipales	L 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L 1,995,821.74		NA	NA.
1763	Pavimentación de calle con concreto hidrásulto, colonia Flor N° 1, ultima calle	Eli David Suarez Ramírez	calle	Mejorar la caldada de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyvectos sociales como paximentos, habitados, cuneral, munos de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la parimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 60000 ES en una culte con longitud de 380 01 m, un aucho promedio de 6.00 m, especo de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán tres (3) gozos de alcantarillado sanitario.	Luego de realize las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad rigallal, alendiento las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad flevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L 1,839,180.51		NA	NA NA
1797	Bacheo con mercia asfáltica, colonia Guaymuras	Proyectos Mecanizados, S.A de C.V. (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymuras		Consiste en la reconstrucción de calles con mercia asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituída por este material.		Municipales	L 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L.1,964,342.34		NA	NA

1638	Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, noreste de Comayagüela, M.D.C.
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	Maria Elena Rodriguez Pagoaga	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, agra 4 sa entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Sansur Orellana	colonia Miraflores 3era y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	Maria Elena Rodríguez Pagoaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1755	Construcción de huellas vehiculares, aídea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablón, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoria de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martinez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.

con una longito le colocará ma alcantarillas de construirán 140	misite en la reparación y rehabilitación de una calle de terraca de de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformat de tentra sectero on une proper de 15 m. As Internibis se coloca concreta orderada de 6.24° en tres crues de calle, ademiento de House de Calles
sección de em 296.00 metro: cm, con una res inspección de	pavimentación de una calle con White Topping la cual liene e pediado deteriorado del 60% total del área, una longitud tota con un ancho promedio del 600 metros, especio de los del adanter/liflos antalien designato (a del consistente y la continuir à 196.00 met allastra/liflos antalien designato (a del consistente y la continuir à 196.00 met alles de bordillos del 53x15cm a ambos lados de la calle.
concreto hidrá un ancho centímetros, u completa de bo	de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación co ulutico con una resistencia de 4,000 P5 de 270 metros lineales promedio de calle de 600 metros, un espose de losa de 15 na cipa de sub base de 10 centimentos de espesor, constituc- dido de 1515 centimento en ambos ludos de 1 callen, invelta impección existentes y sus casquetes, cortado de 1,728 met inicades de losas de concreto.
concreto hidrás metros, un esp centimetr	nsiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle ultor con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promesió de sesar de 55 centimetros, se colociar suna capa de sub tibas de sesar de 55 centimetros, se colociar suna capa de sub tibas de na mibos lados de la tuy se mievalaria 5 paros de inspección alcantarillado sanitario esistente.
PSI, en una call colocará una si	onstrucción de huella vehiculates de concrete hidráulico de le con longitud total de 393.00 m y ancho promedio de 4.00 m bub sec ore spesor de 0.10 m, cado huella tendrá un esposi- do de 0.80 m y una sepación entre esta de 1.00 m donde su construirá un emplantillado de mampostería.
con white to encuentra en m m, espesor di bordillos de 15 inspección exi que se ejecutar con una longi 10.00 cm, con el el pavimento ya losa de 15.00 cm a ambos lados Tramo 3: Consi	issimentacion de 4 transci: Trano 1: Consule en la paymenta poping que se ejecutará s'obre un empediado existente que se mal estado, con una longitud de 45.0 m, ancho promedio de tesua de 10.00 m, com una resistencia de 40.00 m, control con 15.00 m ambos lotos de la cale y se nivelará su 101) por sobre un empediado existente que se encuentra en maie esta entre estado estado existente que se encuentra en maie esta ana resistencia de 4.0007-51 y su ha plad del 20.0 m, unique ana resistencia de 4.0007-51 y se ha plad del 20.0 m, un resis- cian de 10.000 m, unique maio estado esta entre esta del 20.0 m, un resis- cian periodicida de 4.0007-51 y su ha plad del 20.0 m, un resis- dad del 20.0 m, un construir la desidad del 10.0 m, un resis- dad la calle y se nivelarán for se 000 posco de inspección existen en la paymentación con white toping que se ejectura si va ne elidente nue se accuentra en mal estado, con una horefund
longitud de 36 cm, una resiste nivelarán siete (ls pavimentación de una celle con concreto históricie con un entre de netros, anche poinmetos de 600 metros, expeser de clasa de netros de 100 metros, expeser de clasa de necia de concreto de 4,000 PSL una capa de sub bise de 10 meta de concreto de 4,000 PSL una capa de sub bise de 10 meta de 10
longitud total d de losa de 15 cr de 10 cm, y se	la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con un e 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, esp m, una resistencia de concreto de 4,000 ST, una capa de sub invielar la custro (4) pozos de inspección de alcantarillados santi nivelará custro (4) pozos de inspección de alcantarillados santi

	Municipales	L 1,778,617.59	22/3/2017	100.00%	L 1,778,617.59		NA	NA .
	Municipales	L 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L 1,768,961.47		NA.	NA .
	Municipales	L 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L 1,974,396.82		NA.	NA.
	Municipales	L 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,904,037.23		NA.	NA.
	Municipales	L 1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L 1,994,016.30		NA.	NA.
	Municipales	L 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L 1,979,223.53		NA.	NA.
	Municipales	L 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L.1,955,790.25		NA .	NA.
	Municipales	L 1,992,996.16	21/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,992,996.16		NA .	NA .

1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amarateca, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultorias, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	salida carretera a Olancho 32 km, desvió calle Mata de Plátano
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, conexión con Reparto por Arriba	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C.
1693	Construcción de huellas vehículares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pagoaga	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Lomas de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.

también se hará la nivelación de un pozo de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 1 y tres unidades en el tramo 2. Consiste en la payimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto histáluto, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud dos la pavimentar es de 208 metros lineales, ambos tramos tendrán un especio de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.00 PS, una capa de sua base de 10 cm, nel tramo de 207 metros concreto de 4.00 PS, una capa de such passe de 10 cm, nel tramo de 207 metros lineales se demontará el adoquin y no se removerá el bordillo existente, se nivelarán custro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle. El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm. Consiste en la pavimentación de dos tramos de calte con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 25 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un especiar de losa de 15 m. y una sub base de 10 m. 18 egundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 59 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un especiar de 10 m. y dos losas de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de especiar cada una (al indivo y a final), la longitud costa ja aymientes ne de 30 metros cada una (al indivo y a final), si longitud costa ja aymientes ne de 30 metros compresión a los 28 dias de 4,000 PSI, se construirás hordilitos de 1555 cm a ambos lados de 1 calle de forma intermentes a cada metro de distancia y us nivelarán cinco (5) posos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de Consiste en la paximentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.3 metros, respecar de las de 12 cm, con una resistencia de 4,000 FSI, se reparars au 15% del fera de empedrado, se harán dolo losas de transidio con el payimento esistente en una longitud de 3.00 metros con un especar de losa de 15.00 cm, una losa se conectars al adoquinado existente y la cola a playmentos afalfores destinet do mode se lesti al junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de insección de altantirillado existente. de inspección de alcantarillado existente. Consiste en la construcción de huellas velinicaleras de concreto histrástico de 4000 FS), en una calle con noliquido total de 4000 en y ancho portuned de 6.00 m, se colocará una sub base con esperor de 0.10 m, cada huella tendrá un esperor de 0.12 m, ancho de 6.00 m y una separación entre estas de 10.00 m donde se construirá un emplantillado de mamposteria. Se construirán 95 m de cunetas de mamposteria de 10.00 m de 10.0 Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros. Consiste en la reposición del adoquimado existente con pavimento de concreto histrátuico de 4000 F43, con una longitud de 25% n, con ancho promedo de 6.30 m, sepaciro le do los de 15 cm, una capa de su bbase de 10 m y se nivelarán cinco (5) posos del alcantarillado santiario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malsa condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.

	Municipales	L 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L.1,993,057.02		NA.	NA.
	Municipales	L 1,898,969.90	1/6/2017	100.00%	L 1,898,969.90		NA.	NA.
	Municipales	L 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L 1,949,520.30		NA .	NA .
	Municipales	L 1,921,737.74	11/5/2017	100.00%	L.1,921,737.74		NA	NA
	Municipales	L 1,988,336.21	22/3/2017	100.00%	L.1,988,336.21		NA	NA.
	Municipales	L 1,917,350.04	7/4/2017	100.00%	L.1,917,350.04		NA	NA.
	Municipales	L 1,878,756.32	22/3/2017	100.00%	L.1,878,756.32		NA	NA .
	Municipales	L 1,924,297.25	6/6/2017	100.00%	L 1,924,297.25		NA .	NA.

1808	Construcción de cunetas y huellas vehicularse, aldea Santa Rosa	Mario Antonio Medal Mendoza	aldea Santa Rosa, M.D.C.
1683		Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-1	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Comayagüela, M.D.C.
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Comayagüela, M.D.C.
1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESA)	M.D.C.
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras
1707	Construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	bulevar José Cecilio del Valle
1789	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1580, 1647	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DICOMA, S. de R. L.)	bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; calle La Istal Escuela, Tegucigalpa, M.D.C.; barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 FS, en dos calles con longitud otal de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, y e colocará una sub base con especio de 10.10 m, cada hoella tenifar du en sejecior de 0.12 m, ancho de 18.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplemente face formativar de 18.80 m en la segunda calle se construirán las huellas en una longitud de 48.00 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en una nacho de redidadu inte de 5.00 m en una hogitud de 7.50 m y se incluyen cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad sid de 50 m.

Los trabajos que realizara el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo

con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulicos, sellados de eparación de losas en tramos construcios con concreto nioraulicos, selados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos como ser construcción de bordillos e instalación de tapaderas plasticas en pacos de inspección. Comprende la zona que cetá entre. Pate nonte del Bukeva Suyapa y Este del Rio Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias, El Manchen, Casamana, El Hasillo, la Reforma, Payaqui, Los Castaños, Las Minitas, Palermo, Palmira, Guadalupe, Morazán, Alameda, Lomas del Guijarro, Florencia Norte, 21 de Orbute, La Esperanza, San Miguel. Prados Universitarios. Aldea Suvana. Villa Olimpica. Rulevar Morazán. Los trabajos que realizara el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo. con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto. con merca atraitica en las caises pavimentacias con ese imamo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulicos, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que parmentos y se aplicaria selso para guarantes la vida sirli de drotos que presenten desferiro, ou, menor evadas se ejecutaria nó nata complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección, Comprende la zona que está entre. Parte note de Blowaria Forzasia. Armadas y Oeste del Río Choldreca, no incluye el Casco Histórico, dondes se encuentran entre otros los Barrios y Colonias;, la Bolos, La Granja, Madariaga, Tilicarque, La Pirmavera, Bella Vista, Sosta Fe, Belefo, Centrosmérica Ceste, Contry Sosta de Casa de Cas Club, Mayangle, Monseñor Fiallos, Tres de Mayo, Divanna, Centroamericana, Calle Cabañas o Nixon. Rulevar del Norte. El Chile. Cerro Grande. narte norte. Los trabajos que realizara el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo. us italopis que réants a el cuini atoxi cuinscen en el sainemento y audición con meccia asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulicos, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que pavimentos y se aplicaran seuso para garanturar la vioa utu eo otros que presenten deferioro, en menor escala se ejecutarão nobras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozo de inspección. Comprende la sona que está entre 7 arte sur de Bluera Fuerzas Armadas y Sur-oeste del Rio Choluteca, donde se encuentran entre otras las Colonias: Loarque, Satélite, Altos del Toncontin, 15 de Septiembre, La América, Los Ángeles, Godoy, San Luís, El Pedregal, Las Vegas, La Alemán, La Pradera, Flor del Campo, Tiloarque, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcaldes, parte sur Rulexar CFF_etc_Comaxaciieta. M.D. C

Los trabajos que realizar el Contraista considere en el asesmiento y barbeo con mecha en lídica en las cilles ajumentadas con es entima producto, reparación de fosas en tramos construidos con concreto hidrálulicos, selados de grietas y juntas y en los casos que amente la ejecución. Anácionalmente se realizarán paximentaciones en tramos donde no esista estructura alguna de poximentos y se aplicarán soles josa garantizar la viada úl de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarian obras complementarias como ser construición de bodrallos entabación de tepadares platicias en posor de inspección. Comprende las siguientes sublacciones: Circuito Paseo Hatillo, Posta El Hatillo-Carpiero, Avenida Casta Rica, Bulerar Moracio, Avenida San Fancisco, Cuesta Centro America Este, Segunda Entrada Col. Kennedy, Tercera Entrada Col. Kennedy.

El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Commemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que le brindarán un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para banderas.

Construcción retorno y ampliación de carriles (Frente tubos y perfiles). Construcción rotonda desvió la granja (Frente a MolSSA). Ampliaciones de carril sobre el bulevar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reubicación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto cidópeo.

Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Pisza Costa Ríca, la Pisza de ventas fernte al Hospital Scuelo y la Restauración de Pisza Costa Ríca, la Pisza de ventas fernte al Hospital Scuelo y la Restauración del Piszlos Manifogal. En proposito de la construiro se entre otros, segurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignados, verificar el descuelo funcionamiento del esigno controlar las cantidades de obra ejecutadas, segurar el cumplimiento de las condiciones contratachas por parte de los contratores, realizar carrecciones, emitri recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las contratucciones, aportar las parchas las Estimaciones de obra, valger el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.

	Municipales	L 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L 1,847,110.29			NA.	NA NA
	Municipales	L. 37,325,129.48	28/3/2017	100.00%	L. 37,325,129.48			NA .	NA.
	Municipales	L. 34,088,290.41	28/3/2017	100.00%	L 34,088,290.41			NA .	NA.
	Municipales	L 35,749,563.09	28/3/2017	95.00%	L 35,749,563.09	Modificacion de Cerre en Proceso		NA.	NA.
	Municipales	L. 30,311,172.60	28/3/2017	100.00%	L 30,311,172.60			NA .	NA.
	Municipales	L 2,876,923.99	21/2/2017	95.00%	L. 2,876,923.99	Orden de Cambio de Cierre en Proceso		NA .	NA.
	Municipales	L 6,107,022.73	24/4/2017	15.00%	L 6,107,022.73	Proyecto Temporalmente Suspendido		NA.	NA.
	Municipales	L 1,648,194.06	8/3/2017	68.00%	L. 1,648,194.06	Proyecto se Suspendio Temporimente y luego de Reinició la nueva fecha de terminacion es MAYO 2020		NA	NA.

1359	concreto hidráulico, colonia Tiloarque	Servicios, Equipos Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMAS)	colonia Tiloarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub basa de 10 no podifido de 15 cm. 15 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L 1,950,882.98		NA .	NA
1243	calle, colonia Nueva Australia	Constructora Beta S.A. de C.V. (COBESA)	o, colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de heracería que se conformar y se la colocada material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3,75 km y un ancho promedio de 6.00 m.		Municipales	L 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L 1,790,229.30		NA NA	NA
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Milenium, S. de	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topoing con una longitud total de 21.10 metros, ancho promedo de 6.30 metros, especiar de los de 21.20, nou na erestatercia de concreto de 4,000 PS) y se invelsaria dos (2) posos de inspección de alcantarillado santañar. En la calle "I" se demolera la calladar esistente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedo de 6.30 m, especior de 15 (m) y se pamientaria con correcte hádicado de 4000 PS en una hopiquito da de 150 (capa de sub base de 10 cm, se nivelaria treta (3) posos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bedifilos de 15x15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L.1,910,983.06		NA	NA
1633	concreto hidráulico, colonia	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráusico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesior de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán berdinsio de 156.15cm a miso bados de 10 cml. La calla "A" dene una longitud de 60 00 metros y se moelaran dos (1) posos de inspección de stantarilados sessiona de la del "B" deve una noligidad de 1000 metros y se moelaran dos (1) posos de inspección de stantarilados sessiona de 10 cml. de 15° deve una noligidad de 1000 metros y se moelaran de construirán de 1000 metros y se moelaran de 1000 metros calla "C" tiene una longitud de 95.00 metros.		Municipales	L 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L 1,987,877.49		NA	NA.
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Construcción y	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráusico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, especior de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán botrifilios de 5.315 cm antichos dos de 1 cal Ext., e miestaria richo (5) pozos de inspección de alcantarillado.		Municipales	L 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L 1,847,916.81		NA	NA
1730	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marcia	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una indigitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.		Municipales	L 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L 1,949,372.56		NA	NA.
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultorias, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrar a instalar a 1,188 Ol metros lineale de fuberrá de 6º 70-26, además se suministrar a e instalar a 320.00 metros inseales de tuberá de 4º 80-26, 26, la públición a beneficiar es de 3,450 personas.		Municipales	L 1,992,762.97	22/3/2017	100.00%	L.1,992,762.97		NA	NA NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Oruga, S. de R.L.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracerá con anche promedo de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.		Municipales	L 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L.1,946,070.52		NA NA	NA.

				_										
1673	Mecanizado de calles en aldea Yaguacire - aldea Malalaja	Servicios de Construcciones y Consultorias, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	aldea Yaguacire - aldea e Malalaja, M.D.C.		El proyecto comiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.00 km, un ancho promedo de 5.00 m; se mecanizara la consideración de 1.00 km, un ancho promedo de 5.00 m; se mecanizara la selecto con un resperor de 10 cm en toda la longitud. Así ambién se colocaran alcantarrillas de concreto reforzado de de 2.4° en cuatro cruces de calle.			Municipales	L 1,948,495.60	22/3/2017 100.00	L 1,948,495.60		MA	NA
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	z aldea villa Vieja, M.D.C.		Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub base con un esperor de 0.10 m, esperor de huels de 0.12 m y tendrán una superación entre esta de 1.00 m, fisi a lorda à la construirán 2017 de huellas vehiculares diotas (causto huelas) de conoce ha hadiation de 4000 PS con ancho funcional de conoce de 1000 PS con ancho funcional de 1000 PS con un ancho de cada huella de 0.80 m.			Municipales	L 1,975,091.78	22/3/2017 100.00	L 1,975,091.78		NA	NA.
1672	Mecanizado de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero	Agustin Alexis Torres Licona	aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.51 km, un ancho prometio de 4.50 m; se conformad y se la colociará material selecto con un especia de 10 m. Als lambién es colociarán alternitaria de concreto reforsado de 80-28° en tres cuence de calle, además ten exculsar en tes curva para amplies a unho de calladad de 4.50 de mises para la cola se constanta que en entre como una ma debidada de 1.50 m albane de ma una longitud de 40 m por curva, con esto logar a la crosación de ce como m una longitud de 40 m por curva, con esto logar a la crosación de ce como m. Con la constanta de constanta de la co			Municipales	L 1,949,709.60	22/3/2017 100.00	L 1,949,709.60		NA NA	NA
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoria y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	aldea La Puerta, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calte a nivel de terracerís, la que se conformad y compactará en una longitud total de 5000 m con un anche promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un expesor de 10 cm.			Municipales	L 1,945,380.00	24/4/2017 100.00	L 1,945,380.00		NA NA	NA
1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega	Mario Antonio Medal Mendoza	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos osculas como pavimento.	Consiste en la pavimentación de 293.00 metros lineales de calle con concreto hibidrádico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 5.00 metros, especar de losa de 15 cm, una copa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15.05 cm se construirán en ambos lados de los calles, se reletada nince (15) pasos de inspección de alcentarillado sanitario.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la cuidad capital, atendendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y		Municipales	L 1,959,288.64	24/4/2017 100.00	L 1,959,288.64		NA NA	NA NA
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas	EDIFICAH, Bienes Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.		balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la perimentación de dos (2) calles con concreto hidrántico de 8000 PS con una longitud tratal de 13 m. una anthe promedio de 600 m. seguendo de los de 15 m. una casa de una blas de 10 d. 100 m. bondido de 15 m. et Sim. El primer tramo siene una longitud de 150 m. etros y se nivestario dos (2) pocos de alcantaritidado sanitario. El esguendo tramo de una longitud de 157 metros y se nivestario dos (2) pocos de alcantarillado sanitario.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.		Municipales	L 1,980,576.38	22/3/2017 100.00	L 1,980,576.38		NA NA	NA NA
1743	Construcción de varias canchas multiusos en el Distrito Central				Consiste en la construcción de dos (2) canchas multiusos de concreto hárifalico con un ancho de 20.00 metros y una longitud de 4.00 metros, con sus respectivas institutiones de funimicalió, por las presentes para futulo y historicas, una pared de troque de 6° alrectedor de la cancha con una altura de 1.11 metros canchas de 1.11 metros			Municipales	L 1,949,538.37	24/4/2017 100.00	L 1,949,538.37		NA	NA NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, II etapa	Ingeniería Total el Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	n col. Rio Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 385 m, con ancho prometio de 550 m, especio de losa de 12 cm, una losgo de 100 de 100 m, se contra labo follós de 15 cm 35 cm en ambos tados y se nivelarán dos (2) pocos del alcantarifiado sanitario.			Municipales	L 1,698,428.69	6/6/2017 100.00	L.1,698,428.69		NA	NA.

1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorrales 82, Comayagüela, M.D.C.	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Los Zorzales #2, Comayagüela, M.D.C.
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danli, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Danli, Comayagüela, M.D.C.
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso aldea San Francisco de Soroguara
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1829	Construcción de huellas vehículares, col. Altos del Paraiso	Lizandro Ifraii Bertrand Alvarenga	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, II etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpes, 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.

Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la Consiste en la pavimentación de dos cales. La cale A consiste en la pavimentación ou hivite toping une se ejectural so bor un empodrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, andró, promedio de 4,00 m, a nepsor de los ad o 10 m, con una resistencia de 4,000 FS, se nivelarian cinco (3) posos de inspección existentes y se harán dos losas de Transición con el provimento y se esticina. La que tendrá una losgitud de 3,00 m, un esporor de losas de 15,00 cm, se reparar una 930 de siéras de medidad y se comorturán borotifica de 51 cm s. 15 cm au flos de la calla La construición borotifica de 51 cm s. 15 cm au flos de la calla La colle los cristas te en la construición borotifica de 51 cm s. 15 cm au flos de la calla La colle los cristas te na la construición borotifica. construiran bortalios de 15cm x 15cm a un iado de la calle. La calle a consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 140 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 335 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quiebrapatas sobre cuneta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 m com ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de porten con una longitud de 20 m, a yacin de 45 m, que ficulo y wiga, los ay pretil de concreto reforzado. El never puente se colocará sobre estribos de mamposteria esistentes y empirarsil has apromismos al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mamposteria y povimento de concreto hácitación de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente. Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidrástico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 600 m, especar de los act 20 m, una capa de sub base de 10 m o y entelerán fres (3) posos del alcantarillado sanhario. También se colocurá White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, ober empediado estetute en una calle con una brightut total de 105 m, ancho promedio de 500 m, especor de losa de 12 m, una capa de sub base de 10 m, en enleda fun (1) pono de elandamistido santario, en toda la calle se construirá transición haxía el borofilo existente y dos lossos de anorumientos haxía encontrarió transición haxía el borofilo existente y dos lossos de anorumientos haxía acual encontrarió a construirá transición haxía el borofilo existente y dos lossos de anorumientos haxía acualmente. losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empedrado existente en Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 339.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pooss de inspección de alcantarillado sanitario. Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico Consiste en la construcción de huellas vehiculaires dobles de concreto hidráulico de 4000 FSI, en ma calle con hospidor todal de 515.00 m y ancho promedio de 600 m, se colocará una sub base con esperor de 0.10 m, cada huella tendrá un esperor de 10.11 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 10.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se hará la demolición de concreto adestire en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m. Consiste en la colocación de White Lopping con una resistencia del concreto de Oxostic en la colocioni de vinite i opiage con una resuestienta con una resuestienta de 4,000 Rts, de la companio de la companio de la consulta de la companio de 220 m, any perimenta de 4.20 m, septor de los altas 812 cm, any perimenta de 100 m, com y perimentar cuatro (4) pozos de los altas 812 m, any perimenta de 100 k del emperado existente su construirán entre como de 100 m, a companio de 100 m, a y aproximaciones hacia bordio más de 100 m, a companio de 100 m, a y aproximaciones hacia bordio más de 100 m, a companio de 100 m, a y aproximaciones hacia bordio más de 100 m, a companio de 100 m, a y aproximaciones hacia bordio m, a companio de 100 m, a porta de 100 m, a companio de 100 m, a companio de 100 m, a porta de 100 m, a companio de 100 m, a companio de 100 m, a porta de 100 m, a companio de 100 m, a comp Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 FSI, sobre el empedrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6,60 m, espector de losa de 12 m, 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 nivelariar cinco (5) pozos de akantarillado santianz, ce construirán tres construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelariar cinco (5) pozos de akantarillado santianz, ce construirán tres Capa construirán tres construirá se nivolerán cinco (5) porcos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de aproximación hacia paviemien tosistente, como se inuestra en el plano de la sección lípica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concrete hidrálucio de 4000 PSIe non su callec on longisto de 73 m, un anche por nomedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 m or 15 cm en ambos lados de la calle y en intestá un 15 poro de

alcantarillado sanitario.

	Municipales	L 1,798,144.94	21/12/2016	100.00%	L 1,798,144.94		NA.	NA
	Municipales	L 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L.1,899,978.99		NA	NA .
	Municipales	L 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L.1,980,548.00		NA	NA
	Municipales	L 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L 1,849,580.45		NA .	NA .
	Municipales	L 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,853,745.93		NA.	NA .
	Municipales	L 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,416.56		NA	NA.
	Municipales	L 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L.1,753,136.78		NA	NA.
	Municipales	L 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L.1,853,269.90		NA .	NA .

1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T- 3. Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagitela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el sanoamiento y bacheo con mercia asfáltica en las cales pavimentadas con ese mismo producto, esparación de Josas en tramos construidos con concreto hidráutico, sellados de prietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizaria papamentaciones en tramos donde no esidas estructura alguna de realizaria paramentaciones en tramos donde no esidas estructura alguna de presidante de la consecuencia de la		Municipales	L 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L 9,466,436.14		NA NA	NA.
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras Servicios de Ingenieria, S. de R.L. (PROSIN)	y colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concrete hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370 d/m cen un anche promedio de 6.00 m; espesor de 12 m; y la sub-base será de 3.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de fre1000 psi, se comarcia for al concreto que se utilizara tendrá una resistencia de fre1000 psi, se comarcia for al concreto que se utilizara tendrá una resistencia de re1000 psi, se comarcia for al concreto que se utilizara tendrá una resistencia de re1000 psi, se comarcia for al concreto de la adequin esistente en un área de 1310 m2.		Municipales	L 1,968,278.57	10/2/2017	100.00%	L 1,968,278.57		NA	NA
1757	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Nuñez Hernández	residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	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 600 m, especio de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelariar dos (2) poros de alcantarifisado sanitario y edemoléria 40.00 m de losa de concreto excelente.		Municipales	L 1,919,819.91	11/5/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,919,819.91		NA.	NA.
1614	Pavimentación de calle con concrete hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela		colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la paramentación de dos (2) cales son concreto histórico de 4000 PSI con una singual total de 380 m. una antho promedio de 5.00 m. especor de losa de 12 cm., una capa de su hase de 10 cm., hordino de 15 cm. s 15 cm. El primer tamo tiene una hospitud de 32 metros y se ineladra canto (4) pasos de alcantarillado santario. El segundo tramo tiene una hospitud de 63 metros y se nivelará cunto (4) pasos de alcantarillado santario. Tambiéns escotarios (4 pasos de alcantarillado santario. Tambiéns escotarios (4 pasos de calcantarillado santario. Tambiéns escotarios framo de contención con una hospitud de 12 00 m que constará de 1.50 m de alturar total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.		Municipales	L 1,948,971.91	28/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.91		NA	NA .
1815	Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulevar Fuerzas Armadas y puente frente a	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfálfica con concreto hidráulico en un tramo del Bulevar Centroamérica, con una hongitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PS y un especar de 20 centimetros, se colocará una capa de sub base de 15 centimetros y se construirán 209m de bordillos de 15x15.		Municipales	L 1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L 1,900,616.23		NA	NA.
1709	Construcción rotonda parque ADRAS (frente a DIBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un reterro, el cuis esta contormada- por distinta sida que hacen una solution en conjunto. Tambén se realizará la señalazido, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto haifa fullo OME-600 país con un especio de 20 cm sobre una sub base granular de 22 cm especia por la construcción con sor especialos componentes tales como: secret de concreto simple con l'e-2 10 la glaria con un cara a 20 cm. También e realizar a labelheco con media addition en el poliviento del demaga palvala, demás se realizara e labelheco con media addition en el poliviento del demaga palvala, demás se realizara e labelheco con media addition en el poliviento del demaga palvala, demás se realizara e labelheco con media addition en el poliviento del demaga palvala, demás se realizara e labelheco con media addition en el poliviento del demaga palvala, demás se realizara e oliviento con terre considera también la demodición de access, bodificios capatela additica existente.		Municipales	L 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36		NA	NA NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.	nara la amoliación de la calife. Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 200m, un archo promedio de 63 0m, especor de bos de 15 Cm, una capa de uba base de 10 Cm, bordillos de 15 cms. 16cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demoderata 15 dm de empedrado en mel strado y la venificiar icuso (5) poso de calcatarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) proc de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) proc de alcantarillado sanitario.		Municipales	L 1,949,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86		NA	NA.
1844	concreto hidráulico, col. Villa El	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, especer de losa de 13 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm s.15 cm en ambios debts, ne releviaria cuars (e) poros de los de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm s.15 cm en ambios debts, ne releviaria cuars (e) poros de los de 100 cm s. de 100 cm s.20 cm s.15 cm s.15 cm s.15 cm en ambios de 2000 PSI, con una sección de 2000 n. 30 cm y se ha si de colocción de viejes para un drenaje tejo quientapatas sobre cuneta esistente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00ml.		Municipales	L 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,896,383.33		NA	NA.

1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuniga, calles internas	Jesús Alex Vásquez Padilla	colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PS de una calle en una hongitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de especio; una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm s.15 cm en ambos lació de 1 cella y en eviderin custro (4) portos del alcantarillidos sanitário. Se encluye también la pavimentación con 25.00 m, ancho periode de 2.00 m, se conocia via hais de 0.10 m de especio, una capa de sub base de 0.10 m y se nivetarin dos (2) poros del alcantarillido sanitário.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLEFIL Y ASOCIADOS S de R L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 355.00 metros con un anche promedio de 6.00 metros, especio de los de 12 non as construción designido de 154 Cen a ambio a lado de la lacida, se nivelarán siste (1) possesso de consección de adaptar albeito ambior de contente. costente.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Edgardo Guillen Hernández	colonia Betania, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 338 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 FSI, especio de 12 centimetros, se colocará una capa de sub base de 10 centimetros calle, así como la nivelación de 6 pozos de inspección del alcantarillados sanitario.	
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Norte	Allan Fabricio Fiallos Williams	colonia Vista Hermosa Norte, Comayaggiela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles; La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidrálurico de 4000 PSI, en una longitud de 353.00 m, con ancho promedo de 400 m, se colocia una losa de 0.15 m de sepsor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm s 15cm a ambosi bodo de 13cm y se revisaria nucreto (q) pozos de factoristillos santiano. En la calle "8" se habe à la actividad de demolición de elementos de 4000 PSI, en una foquipa de 48.00m, anelo premedio de 5.50m, se colociará una losa de 0.12m de esposor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambosi tados de 1 calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Buenaventura S. de R. L	calle principal de col. Campo Cielo, calle que conecta con barrio San Martin, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balistados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 FSI, en una hospitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de especim, una capa de sub base de 101 m, se contivaria bo dellos de concreto de 15cm s. 15cm a un lado de 1a calle y se intelesárs ses (6) poros de contentación de 15cm no 15cm a un lado de 1 calle y se intelesárs ses (6) poros de contentación de 15cm no 15cm a un lado de 15cm se considerá de 100 munto de contentación de 15cm no 15	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y adesas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehícular y peatonal.
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Neison Martinez Dellanoce	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidrálulico de 4000 PS con una longitud toda de 2000 m, un ancho prometio de 630m especer de losa de 150m una cesar de se luba de 160 filo moder de 150m si SECIM. El primer tramo tiene una longitud de 190 embre o la compario de calcastricidos antarios. El seguido de 198 por de alcantarificidos antarios i. Especial o tramo tiene una longitud de 198 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarifilados santarios.	
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Crucitas, 1era calle	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	barrio Las Crucitas, 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 3 72,00 metos y el PSI con una longitud de 1 100 metos (nel 1900 metos (nel 1	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Edduin Enoc García Matute	residencial Honduras, frente a colonia Jacaleapa, calle atrás de Industrias Sula		El proyection incluye el desimonatique de cubierta de texto y cislo faito en tres modificales de autos el terroscita, al como in expessión de los mismos instalando limina Alurino calibre 2 los obre estructura de canaleta estiente, cislo faito de texto y cislo de la como de la calibra de canaleta estiente, cislo faito de texto y cislo faito de la discussión de la calibra de texto y cislo faito de sinterio, como como de la calibra de texto y cislo faito a instalar será de autos de la como de la calibra de texto y cislo faito a instalar será de 200 de 100 de	

		Municipales	L 1,874,409.53	6/6/2017	30.00%	L 1,874,409.53	сомв		NA NA	NA.
		Municipales	L 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,866,213.66			NA NA	NA
		Municipales	L 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L 1,899,680.08			NA NA	NA NA
		Municipales	L 1,895,369.15	6/6/2017	100.00%	L 1,895,369.15			NA	NA
de la ado y as de alta		Municipales	L 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L 1,877,466.57			NA	NA
		Municipales	L 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L 1,876,198.30			NA	NA.
		Municipales	L 1,946,911.12	11/5/2017	100.00%	L 1,946,911.12			NA	NA.
		Municipales	L 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L 1,849,421.11			NA NA	NA.

1839	Construcción de huellas vehiculares, aldes La Cuesta sector 2	Martínez Campos	aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y kinder, Comayagüela, M.D.C.	Constitute en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulito de 4.000 PSI, en varior tamos de una calle con longitud total de 920.00 m y a mob promedio de 5.00 m, es colocarán ausa blue en censperor de 10 m, cada huella tendi du ne spesor de 0.12 m, ancho de 0.10 m y una separación entre estas de 10 m dionde se construirá una emplantidad de 900 m donde se construirá una emplantidad de mamposterás nel est aruna inicial se hará la escavación de 25 centimetros con una longitud de 90 metros.	ia		Municipales	L 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98		NA	NA
1258	de Mayo, calle Los Inditos	Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICAASO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 2000 m., un ancho promedio 66.00 m., vin espera de losa de 5 00 m. on una resistencia de 4000 f.y. una cagade se tido bes			Municipales	L 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,768.84		NA	NA
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle a las gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escoba	calle final de colonia Las Torres, que consultado de la colonia sector las Gradas, Comayagüela, M.D.C.	Las celles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros landes con un ancho promedo de 6.30 metros y se pavimentaria rico a nocreto hárdisulo un arreistencia de 4000 Se, perspos de 150 ereintieros, se colocará vana capa de sub base de 10 centimetros de espesor, se construirán bordifilos de conferente con estados de La celle y esta ha la nevelación de 150 centimetros en ambos discol de La celle y esta ás la nevelación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	£		Municipales	L 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,292.65		NA	NA
1767	Conformación y balastado de calles, colonia Montes de Bendición y Renacer	Constructora INNOVA, S. de R.L	colonia Montes de Bendición y Renacer, 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 todi de 3,390,00 m con un ancho promedio de 5,80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.			Municipales	L 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,992.07		NA	NA.
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cru Berbinski	primera calle de colonia Linda Miller, z salida a Olancho, colindando con aldea Rio Abajo	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con hengitud total de 26d m, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedo de 6.30 m, especar de losa de 15 cm y se nevidenta. Custo (1) porcos de alcantamilido sanitarrio.			Municipales	L 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78		NA	NA
1552	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, salida a Danli, desde la posta	David Alejandro	carretera que conduce a la ciudad de Danii, comenzando los trabajos frente a la posta policial en la aldea Villa Vieja hasta 650 m adelante, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mercia asiáltica de 650 m de longitud, anche promedio de la calle es de 2.95 m, dando un total de 1,917.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.			Municipales	L 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L. 1,990,124.55		NA	NA
1711	Rehabilitación de calles con mecta asfática, anillo periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, tramo frente a Maga Larach, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mercia safáltica de 340.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total 440.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total 440.02.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.			Municipales	L 1,949,165.15	18/9/2017	100.00%	L. 1,949,165.15		NA	NA.
1707	Supervisión de la construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Consultora OMNI, S. de R.L.	I, bulevar José Cecilio del Valle	Inspection de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El projectio de els consultarios e entre chros, segurar la caldad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecución, as espara el cumplemiento de las condidones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emiliar recomenáciones oportunas a las institución para religirar el complemiento de las construcciones, aporbar las Estimaciones de color, vigilar el cumplimiento de las construcciones, aporbar las Estimaciones de color, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socionamientados y elaborar un país de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en comiscution de exercitor parquisición de carrifactor de la fleviera tubos y perfiles, construcción de rotronal devoló la graia piferies a MOESA), amplicación de carrifa sobre el placiera rotro de las devolos de exercitors de vigila de la qualidad de carria sobre el deliberar solo Cecloria.	•		Municipales	L 1,203,457.75	9/8/2017	15.00%	L. 1,203,457.75	Proyecto Temporalimente Suspendido	NA NA	NA

1814		Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Centroamérica, frente a DIUNSA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitamente de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parimentos, balastados, cuenta, muro de contendión, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 320m y una altura promedio de 3.00m, en los muros laterales del túnel (pantalla de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajático del túnel.	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 necessidad lleva rado e proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L.1,967,526.00		NA	NA
1823	Canalización de río Jacaleapa tramo puente San José de la Vega - aldea La Cañada	Castro Paz	la Vega - aldea La Cañada, Tegucigalpa,	Mejorar la calidad de vida de los habitamente de la ciudad, prioritando la ejecución de proyectos sociales como parimentos, balastados, cuenta, muros de contendios, 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 lleva ra dos proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08		NA .	NA NA
2007	conmemorativa Japón	Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	la basilica de Suyapa, colindando con la Universidad Nacional	Mejorar la caldad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cuenta, muros de contendios, produción de como produción de como produción 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 lleva ra de proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L 963,664.58		NA.	NA NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráslico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Pineda Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Torocagua y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un esperor de losa de 15 cm y una capa de ubaba de 10 cm. es construirá bordio (sependad de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle.		Municipales	L 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L 1,889,747.08		NA	NA
2132	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramontes	Dunnamentura C	2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mencia asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550,000 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipales	L 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L 1,769,502.67		NA	NA NA
1349	Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cerveceria)	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall		Pirar negrar et sistema var en est atrena, se ha considerado la construcción de la siguiente ostra- si a construcción de un paso a decinier de una lengitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 450 de my 400.00 m y 400.		Municipales	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 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un especar de losa de Cism, una resistencia del concreto de 4.000 Pg., una capa de sub base de 10 cm, se construirá hodrállos de 15x15 centimetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) posos de de inspeció del al cantarilidado sanitario existente.		Municipales	L 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84		NA.	NA
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangle calle principal	Francisco Jawier	colonia Mayangle, calle principal, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la parimentación de una calita. En el transo A se desimentar a el adoquín esistente l'unage se had la la parimentación con concreto finalizado con una honguta de 8.1 metros, acho promedio de 7.00 metros, especio de los ade de 150 mun y se inivisaria for tes (3) pasos de inspección de la Exantarillado existente. El tramo a los ensiste en la parimentación con concreto finalizado esistente. El tramo a losa existente de concreto que se encuentra en mal estado, con una longitud de 150 m, anche pormodio de 7.00 m, especio ne de losa de 150 m, anche pormodio de 7.00 m, especio ne folsa de 150 m, anche pormomentación con concreto hidráliclo en una resistencia de 4.000 SFI, se nivietaria custar (1) paoso de inspección existente. El tramo consiste en la parimentación con concreto hidráliclo en una legitud de 95 metros, anche promedio de 5.00 metros, especio de losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 4.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 4.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal se losa de 15 cm con una fresistencia de concreto de 5.000 SFI, una regal de 1000 de 1000 se concreto de 1000 de 1		Municipales	L 1,997,958.07	26/1/2018	100.00%	L 1,997,958.07		NA	NA

1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchael Vallecillo	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zuntule	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zuntule, montaña de Azacualpa, M.D.C.
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduviges, calle final	Javier Alberto Cruz Berbinski	colonia Santa Eduviges, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	barrio El Manchen, calle frente a la posta policial, avenida Cruz, Tegucigalpa, M.D.C.
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Delia Ruth Guillen Quiroz	complejo deportivo José Simón Azcona
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mario Sandoval	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que conectan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pav hidráulico de 4,000 F cm, una capa de su de alcantarillado san	PSI, un ancho pron b base de 10 cm, s itario y se desmon	nedio de 6.80 m e nivelarán cua	etros, espesor d tro (4) pozos de	le losa de 15 inspección
El proyecto consist con una longitud toda la longitud material selecto co de concreto reforza de cuneta de mam	de 2000 m, un anci con un espesor de n un espesor de 12 do de Ø=24" en cu postería de 0.40 n	no promedio de 0.15 m, se con cm. Así tambié atro cruces de	5.30 m; se mec formará y se le c in se colocaran a calle; y se constr D metros de prof	anizara en colocará alcantarillas uirán 320 m
construirán bord longitud de 80 m, co	ngitud total de 201 illos de 15 cm x 15 in un ancho prome os (2) pozos de alca on un ancho prom una longitud de 44 15cm. También se	m, una capa de cm en ambos l edio de 6.00 m, antarillado sanit edio de 6.00 m m, con un ancl e considera la co altura de 3.5m	e sub base de 10 ados. La calle A t un espesor de lo ario. La calle B ti y un espesor de no promedio de onstrucción de u y una longitud di	cm. se iene una isa de 15cm ene una losa de 15 6.00 m y un n muro de
15x15cm se constru inspección de alcan	metros donde se o de 15 cm, una cap girán en ambos lad tarillado sanitario, liación de 3.50 met o 2.50 al lado del m	colocará concre a de sub base d os de la calle, s tomando en cu tros al ancho ex suro) donde tan ingitud, una bas	to hidráulico de e 10 cm, los bon e nivelarán dos (ienta que en 135 istente, (1.00 me nbién se constru le de 1.00 metro	4,000 PSI, dillos de 2) pozos de i.00 metros etro a un irá un muro
Consiste en la repo hidráulico de 4000 6.30 m, espesor de c	PSI, en una longit	ud total de 274 a capa de sub b	.00 m, ancho pro ase de 10 cm y s	medio de
demolidas totalm 0.04m, divididas en longitud de 75.00m una longitud de 5	construcción de si ente y se repondr. dos (2) grupos, el y un ancho de 40. 2.00m y un ancho cará una base tritt	in por una carp grupo #1 tiene 00m. El grupo # de 30.00m, par	eta de mezcla as cuatro (4) canch 2 tiene tres (3) c a soporte de la c	fáltica de as con una
Consiste en la pavin con una longitud de siendo un total d metros, un espesor una capa de sub b lados de la calle y	192, 77, 67 y 44 m le 380.00 metros li r de losa de 12 cm, ase de 10 cm, se c se nivelará cuatro	etros lineales c neales, con un una resistencia onstruirán boro	ada tramo respe ancho promedio a del concreto de fillos de 15x15cn	de 5.90 4,000 PSI, n a ambos
bordillos de concr	e 325.00 m, ancho	promedio de 5 de sub base de m a ambos lado	.20 m, se coloca 10.00 cm, se cor is de la calle y se	rá una losa istruirán

	Municipales	L 1,979,578.79	26/1/2018	100.00%	L.1,979,578.79		NA	NA.
	Municipales	L 1,949,554.57	26/1/2018	100.00%	L 1,949,554.57		NA .	NA.
	Municipales	L 1,800,800.90	26/1/2018	100.00%	L.1,800,800.90		NA	NA NA
	Municipales	L 1,986,975.09	26/1/2018	100.00%	L.1,986,975.09		NA	NA NA
	Municipales	L 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,327.40		NA .	NA NA
	Municipales	L 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L.1,997,285.00		NA .	NA NA
	Municipales	L 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L.1,995,286.30		NA .	NA NA
	Municipales	L 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L.1,900,006.65		NA	NA NA

1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.		Conside en la parimentación de una calle con converto hidráulico con longitud de 35 metros, ancho promedio de 6.30 metros, especior de los cm, una resistencia de concreto de 0,000 PSI, una capa de sub base de 10 mivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente
1336	Conformación y balastado de calles aldeas Las Gradas - aldea San Matias	Ingenieria Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO, S. de R.L. de C.V.)	aldea Las Gradas - aldea San Matias, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tercon una longitud promedo de 4.50 km, se conformará y se le colocará m selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.
1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tra calés con insigutor total de 23 M en, um anho promedio de 64 30 m, especial cales en cales
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del conc. 4,000 PSI, sobre el empedrado existente con una longitud total de 300 m promedio de 5.00 m, especio de los de 120 m, se constitución bordigar de produción de 5.00 m, especio de los de 12 m, se constitución bacil gardina calantaria, se contrair dan los da de apromación hacia gardinento existi como se mestra en el plano de la sección tipica del parimento. Se no comprehendo de 5.00 pSI en una casi electron 100 m, un anche promedio de 6.00 m, especio de los ade 5.5 m, una capa base de 300 m, bordina de conorceto de 150 m, so ma 150 m a 150
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, II etapa	Manuel Octavio Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Tamara, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una celle en una longitud de 360 m con Topique con una resistencia del concreto de 4,000 % sobre el entre destintes, com una note promedio de 6,30 m, sepon els bas de 12 cm, intermitentes de concreto de 15 cm x15 cm en ambos lados de la calla nivelarán cuatro (4) pozos de alcantacificado somiarir y se reparará el 15 empedrado en mal estado.
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	barrio El Manchen, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidrás- primero con una langulu de 150 metros lineates, con un ancho promedo promedo de 50 metros. Hongarios de la pavimentera de 1,00 metros promedo de 50 metros, la longular toda a pavimentera de 1,00 metros lineates, ambos tramos tendrán un especor de losa de 15 cm., una residu- cionerto de 4,000 %), una capa de sub sede 10 cm., se construirán bor 15x15cm a ambos lodos de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspect alcantarillado sanitario existente.
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia EL Country - colonia Divanna	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Divanna, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 400 calles "A" tene una longitud total de 235.00 metros con un ancho prome 6.30 metros, espesar de losa de 12 cm, una capa de seu base de 150 cm con
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Oriente, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Vilafranca Aguilera	residencial Bella Oriente, calle frente a la iglesia católica, entrando por el anillo periférico, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de en proyectos sociales como pavimentos,	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 2: metros lineales, un ancho promedio de 730 metros con concreto hidráu. 4,000 FSI, especor de losa de 15 Cm, una capa de sub base de 10 Cm, se n ocho (8) pozos de inspección de alcantillado santarior y se desmonta adoquin ya que se encuentra en mal estado.

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

	Municipales	L 1,988,557.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,557.68		NA.	NA.
	Municipales	L 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L 1,809,873.00		NA	NA .
	Municipales	L 1,926,638.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,926,638.73		NA.	NA NA
	Municipales	L 1,897,999.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,897,999.69		NA .	NA .
	Municipales	L 1,849,428.59	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,428.59		NA.	NA.
	Municipales	L 1,976,561.69	26/1/2018	100.00%	L 1,976,561.69		NA	NA .
	Municipales	L 1,869,525.01	26/1/2018	100.00%	L 1,869,525.01		NA	NA.
	Municipales	L 1,839,840.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,840.69		NA	NA.

				T		
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divanna, calle frente a filtros del SANAA	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Divanna, colindando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adela, Comayagüela, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo de la calle y pavimentar con conceto histrástico de 4000 FS con una longian total de 150 m. especor de los ade 15 cm, una capa de sub base de 100 m. una nicho promedo de 6.00 m., como obra complementar as en elestar la rec. (3) posos del altantar falso sanativa. 4000 FSI, sobre el preportador existente me res. (3) aposo del altantar falso sanativa. 4000 FSI, sobre el preportador existente me res. (3) calación del altantar falso sanativa. de 250 m., el tramo Co una hospitud de 75 m. en res. (3) calación altantar la nona de 100 m. el tramo Co una hospitud de 100 m., el caración de 100 m., es construirán cuatro los sa de transición hacia parimento de los de 100 m., se construirán cuatro los sa de transición hacia parimento existente y aproximisciones hacia bordide cuatrente, como se muestra en el plano de la sección típica.	considerado de gran necesidad lleva ra cabo el proyecto, ya que son zonas de circulación vehicular y peatonal.
	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta salida a Olancho	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Venta, colindando con la aldea La Cañada, salida al departamento de Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una cale a nivel de terraceria, 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.	
1882	Conformación y balastado de calles adde a Tablón de Zelaya - Villa Unión	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea Tablón dé Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, carretera al norte, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terrarceria: en tramos 1 y 2 con una langitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m, se conformad y se colocará material selecto con un espector de 10 cm un 155% de la longitud total fil tramo 3 cm ana longitud de 1500m, un ancho de 5.00 m, se mecanizara con un espector de 0.10 m, se conformad y se le colocará material secto con un espector 40 cm. Así tambéros ecolocaran alcantarillas de concreto reforzado de \$6-24" en dos cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada uno.	
1854	Conformación y balastado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Velásquez Arriaga	aldea Nuevo Tiempo, entrando por la carretera hacia Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformas y compactará en una longitud de 4,050 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selectio en toda la longitud con un especior de 10 cm.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la parimentación de una celle con concreto hidráulico de 4,000 PSJ, con una langitud de 260.00 metros linedes, un ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarión cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia La Joya, colinda con la colonia Miraflores Sur, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 31 5m, un ancho promedio de 5.50 m, especor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm se construirán bordillo de 15 cm n.15 cm en ambos lados. También se considera la construcción de dos (2) munos de contención de mumposteria para ampliar la sección de calle y protoge la alcarstarilla existente, ambos munos tienen una longitud de 5 m, una altura del 4 m, corona de 6.50 m y una base de 200 m, tendrá un desplainte de 1.00 metro.	
	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada, calles internas	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	aldea Casa Quemada, colindando con la aldea PAIO Blanco, antigua carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 4175 m. con un ancho promedio de 500 m. y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluye la mecanismó de 40% de la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluye la mecanismó de 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.	
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia La Joya, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.		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 nivelario cualitro (4) pozos de inspección de actuaridado santarior y se demonstará el adoquin y a que se encuentra en mal estado.	

aas de alta		Municipales	L 1,849,695.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,695.27		NA NA	NA NA
		Municipales	L 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L 1,989,063.68		NA NA	NA NA
		Municipales	L 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L 1,849,997.97		NA NA	NA
		Municipales	L 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L 1,838,548.08		NA	NA
		Municipales	L 1,848,487.99	26/1/2018	100.00%	L 1,848,487.99		NA	NA NA
		Municipales	L 1,850,295.73	26/1/2018	100.00%	L 1,850,295.73		NA NA	NA NA
		Municipales	L 1,853,711.92	26/1/2018	100.00%	L 1,853,711.92		NA NA	NA NA
		Municipales	L 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,826.27		NA.	NA

1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponce	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 Altos de las Colinas, ingresando por bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Danii, sector 3	Rene Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Danli, Comayagüela, M.D.C.
1944	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Loarque Sur, colindando con las colindando con las colonias Jardines de Loarque y rio Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablón	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencial El Tablón, tomando como referencia UNITEC, colimdando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tablón, Tegucigalpa, M.D.C.
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canadá	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1975	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, Zda avenida, Tegucigalpa, M.D.C.
1988	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, sector 20	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, sector 20, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la restitución de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando diferentes falas tales como: fisuras, grieta y finalmente el bache. Los trabajos serán llevados a cabo por fisuras, grietas y finalmente el babhe. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una insepción del paimente en sito en una los judiu aproximada de 900 metros lineales y un ancho de aproximado de metros, en dicha longitud se realizaran reparacionos purtuales en devide el contrattata realizara el marcaje de apuellas secciones del paimento que la supervisión determine que en necesario demoler y reconstruir. El area a reconstruir es de aproximademente 1830 metros cuadrados. La restrucción del paimento será llevadas a cabo por medio de la contracción de los ses de concreto hididaz con una resistencia a la compresión de 280 kg/cm2, con un especa or el 55 centimetros y cuya dimensión será variable y que será defermidada por la supervisión al ser evaluado el daño, las pastillas de concreto serán construidas son sobre una suith base de 10 centimetros, de excessor. Consiste en la pavimentación de una [1] calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un arche promedio de 700 m, espector de bas de 15 mandres de 100 m, espector de la calle 100 m, espector de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaria (nota porte de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaria (natura (n) pores del alcantaria). Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 361 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con parimento de concrete bidrálucio e 4000 ESI, en una hospitud total de 301 m, una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 240 m, un ancho promedio de 7.50 m, especa de losa de 12 cm y se invelarán cinco (5) posos del akantariáludo de 7.50 m, especa de losa de 12 cm y se invelarán cinco (5) posos del akantariáludo de 300 m, especa de losa de 10 cm y se invelarán cin (1) poso del ancho promedio de 5.50 m, especa de los de 10 cm y se invelarán cin (1) poso del porte. Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidránicio de 4000 PSI con una longitud total de 258 m, un ancho promedio de 600 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tene una longitud de 30 m, el segundo tramo tiene una longitud 200 m en los cuales se incluyen 40 m de calcide tetrarceria y el terror tramo tiene una longitud 200 m en los cuales se incluyen 40 m de calcide tetrarceria y el terror tramo tiene una longitud de 68 m. Il proyecto consulte en a actoricates majores, paymentación con concreto histáulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de un firme de concreto y construcción de una firme de concreto y construcción de una firme de la concreto y collego con concreto con concreto con concreto a collego de concreto histárializo (15 centimetros de concreto y 10 centimetros de sub base) es tomó en cuenta 2 cellas que enturámente una honguta tratalizada de 12.00 metros lineciaes con ancho promedio de 5.80 metros. La losa de concreto histárica beredirária una resistencia de 400.0PSL 5 constructiva hordificos de concreto únicia hordina viducados en ambos dos de la cale, construcir a bordifico de actorica y de cale los que esta en funciación en ambos didos de la cale, adiciousiamente se constructiva 150 metros lineciaes de cuneta subicados en un solo para interconoción de cunetas nuevas con existentes. En la implementación de vidual for para interconoción de cunetas nuevas con existentes. En la implementación de vidual per la interconoción de cunetas nuevas faramos de cale que extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que no extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que no extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que no extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que no extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que na cales que na cales que extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que na cales que na cales que extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales de 2.71 metros cales que na cales que extualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metros cales que actualmente están emendicatas si tenen una lonalitar datad de 2.71 metr El proyecto consiste en el desmontaje del adoquin existente y su traslado a las bodegas de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 252 metros lineales con un ancho promedio de 7.0 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de payimentación de calles y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de losa de 15 centimetros y una capa de sub-base de 10 centímetros, dicha calle llevara bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se nivelaran siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.

	Municipales	L 1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L. 1,845,855.62		NA NA	NA NA
	Municipales	L 1,904,652.87	26/1/2018	100.00%	L.1,904,652.87		NA.	NA .
	Municipales	L 1,992,890.56	26/1/2018	100.00%	L 1,992,890.56		NA.	NA.
	Municipales	L 1,899,777.41	26/1/2018	100.00%	L 1,899,777.41		NA.	NA.
	Municipales	L 1,848,297.75	26/1/2018	100.00%	L 1,848,297.75		NA.	NA.
	Municipales	L 1,862,407.21	26/1/2018	100.00%	L 1,862,407.21		NA.	NA.
	Municipales	L 1,854,058.16	26/1/2018	En Proceso de Rescisión	L 1,854,058.16		NA.	NA.
	Municipales	L 1,847,409.78	26/1/2018	100.00%	L 1,847,409.78		NA	NA.

1920	Pavimentación de calle con concrete hidráulico, col. Surpapa, calle la Prosperidad Castillo Ca	El proyecto consiste en la pavimentación de 260 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espezio de 15 centimeteros, se colociaria una capa de su blase de 10 centimetros de de de espezia, se contrar blo condidos de 15 centimetros de malho desdidos de 15 centimetros de malho desdidos de 15 centimetros de malho aldos de la cale, saí como la nivelación de 4 paras de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipates L. 1,847,627.03	26/1/2018 100.00%	L. 1,847,627.03		NA NA	NA.
1966	America, concentration	Consiste en la reposición del adequinado existente en tres (3) salles con parimento de concrete hafelatico de 4000 PSI, en unas longitud esta de 305 m, especor de losa de 12 m y una capa de valo base de 10 m. La primer calle tene una longitud de 15 m con un ancho promedio de 7.30 m y en vientar la resis (6) posos de acantarillado santativo. La segunda calle tiene una longitud de 15 m con un ancho promedio 4.00 m y en vientar un (1) posos de alcantarillado santativo. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 3.00 m y en vientar (1) posos de alcantarillado santativo. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se niveltar ûn (1) posos de alcantarillado santativo.	Municipales L 1,849,052.55	1/2/2018 100.00%	L. 1,849,052.55		NA	NA .
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya Salinas Chang concreto hidráulico, col. La Joya Salinas Chang colonia La Vegas y residencial Las Vegas y compagnies. M. D. C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráuliso de 4,000 PSI, con una longitud de 2,000 metros lineales, un ancho prometio de 6,30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de suá base de 30 cm, se construirán bordifico de concreto de 55cm s/Scm em altos lotos de los callos y se micerán dos CI pocos de inspección de alcantarifiado sanitario.	Municipales L 1,839,971.29	26/1/2018 100.00%	L.1,839,971.29		NA	NA.
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, Chandias Antione calle principal Chandias Antione Con el barrio Casamata, Tegucigatioa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promecio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 ISI, especor de losa de 12 dan, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarian lestis (ó) pozos de inspeccio de actanatificialo salmativo y se demonstará el adoquín ya que se encuentra en mai entado.	Municipales L 1,888,355.18	26/1/2018 100.00%	L 1,888,355.18		NA	NA.
2002	Bacheo de calles con mercia safática, col. Elvet Castillo Acosta Internas y principal, colinida con la colonida scon la colon	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcia adáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 1.289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales L 918,567,70	9/3/2018 100.00%	L 918,567.70		NA	NA NA
1493	comunidad Buena	Consiste en la construcción de 600 mi de huellas vehiculares de ancho igual a 0.00 m. 280 mil de cunetas de 0.50 m. 0.50 m. Losa de concreto armado (8. 5.50 m. A - 1.00 m. \$= 0.15 m) en cinco curces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto \$= 18° con sus cabezales, en curces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.	Municipales L 1,834,111.96	26/1/2018 100.00%	L 1,834,111.96		NA	NA NA
1655	Associación de Ingeneticos Construcción de huellas Construcción de huellas Constructores, S. vehículares, aldea El Lolo de R.L. de C.V. (ANROC, S. de R.L. de C.V.)	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hibirfalulica de 4000 PSJ, sub base con un esperar de 10.0 m, esperar de huela de 0.15 m, el ancho de huelas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales L 1,989,267.17	26/1/2018 100.00%	L.1,989,267.17		NA	NA .
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. de construcción, 5. colonial Interamericana, calle principas (ITC)	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidrásilico con una resistencia de 4000 PSI, con una inospitud total de 345.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, especió celo des de 21.00 cm, una quade se sub base de 15.00 cm ny se envietarán ocho (8) pozos de alcantarilisdo sanitario.	Municipales L 1,758,298.44	26/1/2018 Proyecto a Rescindir	L 1,758,298.44		NA	NA .

1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoria y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	aldea El Durazno, M.D.C.
1729	Conformación y balastado de calles, colonia ciudad Guzmán, sector 1	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonià Giudad Guzmän, sector 1, M.D.C.
1751	Pavimentación de calles con mezcla asiáltica acceso a aldea Guascuille	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Guasculile, M.D.C.
1640	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles finales	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buenos Alres, Tegucigalpa, M.D.C.
1831	Conformación y balastado de calles, aldea Brisas del Valle y río Frio	Constructora IPEC, S. de R.L.	km 22 salida al norte, aldea Brisas del Valle y Rio Frio, M.D.C.
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	de C.V.	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque, II etapa	Anahyanssy Aracely Tercero Aguilar	colonia Lomas del Loarque II etapa, colimdando con la colonia Rio Grande Sur, primer portón, Comayagüela, M.D.C.
1535	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Mitchael Vallecillo	colonia Santa Clara, Comayagüela, M.D.C.

hidráulico con u ancho, cada hu centímetros, las hu de un metro de an un espesor de 1	cho y 15 centímetr O centimetros. Tan postería de 60x40	e 700 metros e ho de 80 centir radas por un er os de espesor, nbién se constr	en una calle de 5 netros y un espe mplantillado de todo sobre una uirá 200 metros e área útil y un e	metros de esor de 15 mampostería sub base cor lineales de
colocará una sub li 0.12 m, ancho e construirá un rehabilitación de compactarán en u	strucción de huella e con longitud de 4 base con espesor c de 0.80 m y una se emplantillado de r e varias calles a niv na longitud de 255 occará material sele	i00.00 m y anch le 0.10 m, cada paración entre nampostería. S el de terracería i0 m con un an	no promedio de huella tendrá u estas de 1.00 m e incluye la repa s, las que se con cho promedio d	5.50 m, se n espesor de donde se eración y formarán y
cuneta integrad material granular	imentación con do 85 metros lineales a de 7.30 m, sub b de 15 cm, espeso stará de grava de 3	, ancho promei ase de material r de carpeta de	dio incluyendo t selecto de 10 c	ordillos con m. base de
longitud de 294 m cm, una resistenci nivelarán tres (3) p	a de concreto de 4	nedio de 6.30 m ,000 PSI, una c n de alcantarilla	netros, espesor o apa de sub base ado existente, es	de losa de 15 de 10 cm, se n toda la calle
terracería. La c promedio de 5.00 calle "B" tiene u mecanizará la c colocará material s	onsiste en la repara alle "A" tiene una m y se colocará m na longitud de 145 alle con un espeso selecto con un esp ntarillas de concre	longitud prome saterial selecto 5.00 m, un anc r de 15 cm, ade esor de 15 cm e	edio de 1355.00 con un espesor ho promedio de emás se conform en toda la longit	m, ancho de 15 cm. La : 5.00 m, se nará y se le ud y también
promedio de 6.3 r espesor de 15 cen	iste en la paviment metros, con concre tímetros, se coloci nstrucción de bon d	to hidráulico a ará una capa de	una resistencia sub base de 10	de 4,000 PSI, centímetros
Consiste en desm concreto hidráulic de 412.00 m, con		arios tramos de e 5.00 m. se co	locará una losa	ongitud total
El proyecto consic cuales se conforma la longitud de calle		rá material sele	cto con un espe	sor de 12 cm

	Municipales	L 1,984,251.74	26/1/2018	100.00%	L 1,984,251.74		NA	NA .
	Municipales	L 1,918,780.29	26/1/2018	100.00%	L 1,918,780.29		NA	NA .
	Municipales	L 1,925,268.20	26/1/2018	100.00%	L 1,925,268.20		NA	NA .
	Municipales	L 1,988,510.51	26/1/2018	100.00%	L 1,988,510.51		NA	NA .
	Municipales	L 1,818,922.57	26/1/2018	100.00%	L 1,818,922.57		NA	NA .
	Municipales	L 1,995,513.18	26/1/2018	100.00%	L 1,995,513.18		NA	NA .
	Municipales	L 1,798,246.23	26/1/2018	100.00%	L 1,798,246.23		NA	NA
	Municipales	L. 1,878,218.22	22/2/2018	100.00%	L 1,878,218.22		NA	NA .

1870	Construcción de central de buses en mercado Perisur (fase 1), col. Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque Sur, frente a mercado Perisur		Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 42.00 m de fondo, con columnas cruziare de concreto y techno con contrato y techno de concreto y techno conseita de albumo, la construcción siene como linalidad der un espaco adecuado en el cual se esencia de terraperio político terge un lang donde estaciona su unidades y de la construcción de la conseita de la unidades y un que no cuenta con un lugar aplo para estacionar.
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 6ta avenida		Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vesicular, por el mal estado en que se encuentra la salle y en tiempo de invieno las corrientes suporte de la construcción del proyecto. Solicitan la construcción del proyecto.
1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Cassis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280 metros linesies, un ancho promedio de 200 metros, espetor de losa de 12 cm, una capa de salo base de 10 cm, se nieselará tres (1) provo de esta de 12 cm, una capa de salo base de 10 cm, se nieselará de concreto en ambos lados de la calle.
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, lo. La Leona del Rincón - col. 21 de Octubre	Hamner Wilson Dubon	colonia La Leona del Rincón, colinda con el plantel de la AMDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Madrid, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentes.	Consiste en la pavimentación de dos cales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una hapitud total de 235 metros, un especio de los de 15 cm, una espa de sub base de 10 Cm, la cale 14 tene una forgula de 90 m, un artos promedio de 7,300 metros, se investará 12 pozos de inspecciós, las cale 8 una longitud de 15 m, un artos promedio de 75 30, se demolitural 30 metros de empedia de 1 má estados, se construirán bordifios de 15 cm a 5 cm de concreto en ambos 100os de la cale.
1977	Conformación y balastado de calles, aldea la Cañada - El Ocotillo	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldeas La Cañada y El Ocoillo, colindando con Valle de lamapa, carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizacione, canchas deportivas, etc.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varia: calte: a nivel de terraceira, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 5795 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un especior de 10 cm.
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, entrado por la carretera hacia Olancho, colindando con el valle de Ilamapa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terraceria, la que se conformas y compactará en una longitud de 5,050 m con un ancho promedio de 4,500 m y se colocará material selectio en toda la longitud con un espesor de 10 cm
1881	vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	aldea La Gloria, entrando por carretera al sur, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.10 metros, ser papar as el empedrado esistente en un 20% y se un hari a paroximación se lodrello esistente, también se hari las construcción de huellas verticulares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una congruta de 13000 my acele portene de 1000 m; es colocat una sub base con ceperor de 0.12 m, cuda huella una de 0.00 m; es colocat una de 0.00 m; una vaparación entre e estas de 1.00 m donde se construira un emplaentillado de mamposteria.
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle	Anahyanssy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y Sta calles, pasando por el puente de las Casitas sobre el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, especio de 12 centimetros, se colocurá una capa de sub base de 10 centimetros de especia, se contravial ho ordidio. de 1555 centimetros e ambos lados de la calle y se hará la inviestición de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.

s culares a de el cual dades y tas			Municipales	L 1,915,308.92	23/8/2017	100.00%	L 1,915,308.92		NA.	NA NA
ha ón vierno ecinos			Municipales	L 1,887,451.25	26/1/2018	100.00%	L.1,887,451.25		NA	NA NA
00 PSI, 2.00 elarán rdillos			Municipales	L 1,774,303.24	26/1/2018	100.00%	L.1,774,303.24		NA	NA NA
00 PSI, apa de dio de 145 m mal dos de	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		Municipales	L 1,848,037.19	26/1/2018	100.00%	L.1,848,037.19		NA	NA NA
ería, las ncho ud con	considerado de gran necesidad lievar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehícular y peatonal.		Municipales	L 1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L 1,988,164.17		NA	NA
que se edio de : 10 cm.			Municipales	L 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L 1,889,746.03		NA	NA NA
00 PSI cros, y se ón de una se con 30 m y do de			Municipales	L 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L.1,849,800.87		NA	NA NA
incho 100 PSI, netros s de la nitario.			Municipales	L. 1,855,659.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,855,659.79		NA	NA.

1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canaán, calle de aceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Velásquez Arriaga	colonia Canaán, Tegucigalpa, M.D.C.
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	aldea El Palenque, sector noreste de Comayagüela, colindando con las aldea San Francisco de Soroguara y Zambrano, M.D.C.
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la Iglesia católica	Héctor Antonio Polanco Henríquez	barrio El Pastel, por la iglesia católica, contiguo a la calle que colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Vallos y río Frío	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Los Vallo y Rio Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amarateca, M.D.C.
2021	Conformación y balastado de calles, aldea La Oscuranita	Hamner Wilson Dubon	aldea La Oscuranita, colinda con aldea Chaguitio y aldea Guachipilin, M.D.C.
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncontin, colinda con las colonias Alfos de Loarque y Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montera	Ingenieria Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - la Montera, carretera CA- SS hacia el notre del país, colindando con San Francisco de Soroguara, M.D.C.
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchael Vallecillo	colonia Villa Santa Margarita, contiguo con la colonia Modesto Rodas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.

promedio espesor o de espeso	no consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales con un anche de 6.00 metros, con concreto hidrádico a una resistencia de 4.000 fe el 5 centimetros, es colocará una capa de sub base de 10 centimetros or, se hará la construcción de bordifilos de 15x15 centimetros en ambos la calle y se nivelaria 3 pacos de inspección del alcantarillado sanitario existente.
con una k	cto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería ongliud de 4650 m, un ancho promedio de 4,50 m, se conformará todo se le colocurá material selecto con un espesor de 10 cm, así también s n alcantarillas de concere oferorado de 5/2º con longitud de 6.00 m cada uno, en siete cruces de calle.
metros lin se colocara fundición a centímetr calle de alcanta mampost	seción con concreto hidráulco de una calle con una longitud total de 38: enebles con un ancho promedio de 4 80m, se conformará la sub rasante, si una capa de sub base de 310 centimetros de especio, para la posterio de la losa de redidada a una restenciar de AQOD F31 un respecar de 1. una capa de 100 central de 100 central de 100 central en sepecior de 1. Imanera intermitente, se nivelarión cuatro (4) ponos de inspección de l'initiado anisativo acioneste. Construcción de 150 limitentes de munto tertirio, con las siguientes dimensiones; pantalla de 1.5m, base de 1.25m, de la my corona Ó.5m, imbornades de tubela de PVC de 7 a cada men medidos de centro a centro y con una inclinación de 10°.
terrac	yecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de ceria con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se formará y se colocará materinal selecto con un espesor de 10 cm.
terracería se confort	eccto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de scon una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6,00 m mar si y compactará, además se le colocará una capa de material select cescior de 12 m, se inducio el suministro la tristalación de tuberia PVC 24 de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.
pavimenta y una cap	en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo de la calle y con concreto hidriulico de 4000 PSI, con un especor de losa de 15 cm a de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 261 m, un anche 30 m, como obra compeniementario en leviberiario custro (4) poros del alcantarillado sanitario.
terracería se confori	recto consiste en la reparación y rebabilitación de una calle a nivel de a con una longitud total de 3,625 m, con un annoto promedio de 5,00 m mar dy compactará, además se le colocará una capa de material selector pessor de 100 m, se induque el suministro o instalación de tubería PVC 24 de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.
promedio espesor d de espesor en ambo alca	cto consiste en la parimentación de 283 metros lineales con un ancho de 5.50 metros. Breades con un ancho de 5.50 metros, con concreto hidrálulica una recisionacia de 4,000 PSI de 5.5 centimentos, es coclociarán su capa de sub base de 10 centros, r. se construvirán bordillos de 15.15 centimentos de manera intermiento, r. se construvirán bordillos de 15.15 centimentos de proso de inspección del intatifilido cantrala (carroma la invelexión de 4 porsos de inspección del installidos cantralas. También se construvirán 13.1m de cunetas de outre con construvirán producidad ún de 5.00m, un contra c

	Municipales	L 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,678,179.96		NA.	NA NA
	Municipales	L 1,918,235.95	22/2/2018	100.00%	L 1,918,235.95		NA.	NA .
	Municipales	L 1,852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1,852,085.13		NA NA	NA NA
	Municipales	L 1,855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1,855,213.50		NA .	NA NA
	Municipales	L 1,897,463.94	26/1/2018	100.00%	L 1,897,463.94		NA.	NA NA
	Municipales	L 1,899,986.41	26/1/2018	100.00%	L 1,899,986.41		NA.	NA NA
	Municipales	L 1,839,714.67	26/1/2018	100.00%	L 1,839,714.67		NA.	NA NA
	Municipales	L 1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L. 1,867,399.54		NA .	NA.

1911		Consultores, S. de	colonia Pinares de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho úd! de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.		Municipales	L 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1,849,989.45		NA	NA.
1790	Construcción de ampliación calle los Alcaldes, túnel frente a UNICAH y bota complementarias	Construcciones - Santos y Compañía	calle Los Alcaldes iniciando en la residencial Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periférica en Comayagüela	Tea's megora et sistema vair en esta arteria, se na considerado un trayecto de 1.1 km desde la entrada Cómila Porta del Bosque Ho 2, recenirado la Calle too Alzaides hasta la intersección con el anillo perifiérico, realizando la siguientes borbas: 1) atondo en la bioviersidad Colicio: se delevió una intela central con un diamento de 20.05 metros, contrat con un solocio: se delevió una intela central con del contrato de 20.05 metros, contrato con un solocio: en acho para camiones de 4.00 carries de circulación de la rotanda con el objetido de que las contratos prequeños no circulen en cidido sobre ancho. Contrat sidicionalmente con un carri adicional de 3.05 metros, y acres de 1.00 metro, o cum dalmetro inscrito todal da 3.65 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de virifico sin interferir con la intersección de la rotanda. 3) Tinde en ambos sentidos que permita la fluidez de trafico sin interferir con la untersección de la rotanda. 4) Amplicación de 1.01 calle os Acelesico consocia de 13.05 z.10 m. con un carrial cada Amplicación de 1.01 calle os Acelesico consocia de 13.05 z.10 m. on un carrial cada fun del carriero.		Municipales	L 78,100,000.00	26/1/2018	95.00%	L. 78,100,000.00	En Proceso de Cierre Administrativo	NA	NA.
1349		Saybe y Asociado:	bulevar Fuerzas Armadas hacia cerveceria Hondureña frente a Metro Mall	who de la colle resistante de 3. Als metros de ambros del servicio del servicio del colle resistante de l'observation de la colle resistante de l'observation de la manufaction de un paso a devincie con una longitud apromismada de 3.00 mm y 40.00 m de marco de concreto ciclópero y relienos con material del silós, con 11 plastras de concreto collego y relienos con material del silós, con 11 plastras de concreto reforzado, vigas medilicas, losa de especio de 20 cm, con anchos de catada de 5.5 metros, con barrea de concreto to porvey jervey paramada medilica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvisi, senitazación vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que inchejo las mejors a los catadas y giros a invel de calles existentes. 2) Ampliación de 19.35 metros de carril en el Bulevar Fueras Armadas con concreto hidrático con especio de 20my y 55m de sub losas granular. 3) Pavimentación de 560 .15m con concreto hidrático de calle que va de la colonia il Alamo hocia hidro Mall, fereta la terme de Eterna. 4) Sustitución de 318m de pavimento existente y unevo giro hacia la derecha en cificarción. Bill. PAGE FE. Desche hidrate FE. Aux colnicas II falkam hocia hidrate.		Municipales	L 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L 11,296,300.30		NA NA	NA NA
1245	Conformación y balastado de calle, aldea El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.		Municipales	L 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L 1,786,919.50		NA.	NA.
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos	Construcción, S.	a colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mamposteria cuya sección será de 0.40m x 0.60m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidrárdico de 40.00 PSI, en una longitud total de 190.00 m, una sub base con un especior de 0.10 m, un especior de 10.00 m, un especior de 10.00 m, un especior de 10.00 m, un sube de 3.00 m, una sub base con un empostra de 10.00 m, un sube de 3.00 m, una suber de 3		Municipales	L 1,968,981.05	26/1/2018	100.00%	L.1,968,981.05		NA	NA .
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Fredy Orlando Flores Núñez	colonia Villa Campesina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de cales de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espasor de 12 cm.		Municipales	L 1,958,152.52	26/1/2018	100.00%	L 1,958,152.52		NA	NA.
1724		Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Soroguara - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.		Municipales	L 1,969,975.50	26/1/2018	100.00%	L 1,969,975.50		NA	NA.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Iliana Lisseth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.06 km, con un ancho promedio de 5.70 m y se colocará material selecto con un espesior de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.		Municipales	L 1,948,363.58	26/1/2018	100.00%	L 1,948,363.58		NA NA	NA NA

1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samaritano 82	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea Samaritano #2, M.D.C.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Mirian Aracely Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, M.D.C.
1770	Conformación y balastado de callles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Carias	aldea Cerro Grande, M.D.C.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocoa	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.
1190	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett Lagos	bulevar Suyapa, atrás de taller firestone, M.D.C.
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	colonia Ciudad España, M.D.C.

que tiene una metros, espeso capa de sub base la calle, se ni existentes, y la promedio de 6.0 de 4,000 PSI, u	pavimentación de de longitud total de 12: r de losa de 12 cm, « e de 10 cm, se construelarán dos (2) pozo calle "B" tiene una le 00 metros, espesor o na capa de sub base inspección de alcan	2.00 metros con una resistencia di ruirán bordillos c s de inspección o ongitud total de 2 de losa de 12 cm, de 10 cm y se ni	un ancho prom e concreto de 4 de 15x15cm a ar de alcantarillado 260.00 metros c una resistencia velarán cuatro	,000 PSI, una nbos lados d o sanitario on un ancho i de concreto
con una long colocará una ca un vado inunda batería de 3 concreto hidra rodadura del v	nsiste en la reparació litud de 2255 m, anci spa material selecto. ble de 10.00 metros tubos de 48 pulgada sulico de 4000 PSI ce ado, se construirán rada y salida de la tul aproxima	no de 5.00 m, la con espesor de 1 de longitud y 6.0 is sobre las cuale in espesor variat con mamposteri	cual se conform 15 cm, además s 00 metros de an es se colocará us ole entre 20 y 30 a los estribos, al erán con materia	ará y se le se construirá cho, con una na losa de o cm para la letas cama y
con ancho pror capa de sub sanitario. La ca 5.20 m, se coloc	reposición de adoqu 000 PSI en dos calles, medio de 4.20 m, se base de 0.10 m y se lale "B" tiene una lon ará una losa de 0.12 se nivelarán dos (2)	La calle "A" tien colocará una los nivelarán tres (3 gitud de 120.00 m de espesor, u	e una longitud a de 0.15 m de e) pozos del alca m, con ancho p na capa de sub	de 284.00 m, espesor, una ntarillado romedio de base de 0.10
longitud de 3 espesor de losa sub base de 10	la pavimentación de 15 metros lineales, c de 15 cm, una resist m, se construirán b latro (4) pozos de ins	on un ancho pro tencia del concre ordillos de 15x15	medio de 6.00 to de 4,000 PSI, icm a ambos lac	metros, un , una capa de los de la calle
concreto hidrá promedio de 7.0 tendrá un espe 1.00 m donde reparación y conformarán y	construcción de hu ulico de 4000 PSI, en 0 m, se colocará un: sos de 0.12 m, es e se construirá un er rehabilitación de va compactarán en una m y se colocará mate	una calle con lo sub base con es o de 0.80 m y un nplantillado de n irias calles a nive longitud de 400	ngitud de 154.0 ipesor de 0.10 r a separación er nampostería. Se I de terracería, I 0 m con un anci	0 m y ancho n, cada huell itre estas de incluye la las que se ho promedic
hidráulico de 40	eposición del adoqu 00 PSI, en una longit de 12 cm, una capa pozos del ali	ud de 325 m, co	n ancho promeo	dio de 6.70 m
Construvendo	iiste en una canaliza o dos secciones de n an una longitud de 3 reduciendo a	uro con mamoo	stería de 14 5 n	v 16 5 los
en una calle o incluyendo bord de 10 cm, bas	avimentación con di con una longitud tot: illos con cuneta inte e de material granul miento constará de	al de 523 metros grada de 6.00 m, ar de 15 cm, esp	lineales, ancho sub base de m esor de carpeta	promedio aterial select de 3 cm. El

	Municipales	L 1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,849,754.48		NA	NA
	Municipales	L 1,894,787.28	26/1/2018	100.00%	L 1,894,787.28		NA	NA .
	Municipales	L 1,938,943.29	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L.1,938,943.29		NA	NA.
	Municipales	L 1,948,043.96	26/1/2018	100.00%	L.1,948,043.96		NA	NA.
	Municipales	L 1,948,049.52	26/1/2018	100.00%	L 1,948,049.52		NA	NA .
	Municipales	L 1,736,296.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,736,296.03		NA	NA.
	Municipales	L 1,920,225.25	30/5/2016	100.00%	L. 1,920,225.25		NA	NA
	Municipales	L 1,945,067.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,067.58		NA	NA.

1849	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Villa Vieja, salida a Danli, en el sector 2		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hárásilico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con especo de 0.10 m, cada huella tendrá un especor de 0.12 m, ancho de 150 m y una separación entre estas de 10 m donde se construirá un emplantitudo de mampostería.		
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea Agua Duice, colindando con Santa Cruz arriba y El Lolo, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calte a nivel de terracería con una fongitud total de 3.00 m, el tramo A con una longitud de 5.00 e, m, el tramo B con una fongitud de 500 m, una ocho promedio 6.50 m, se realizar la mecanización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de 1a calle, se conformat y compactaria, además se closóciar una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.		
1949	Conformación y balastado de calles aldea El reventón, II etapa	A & V Ingenieros, S. de R. L.	aldea El Reventón, II etapa, colindando con la colonia Divina Providencia, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00km, el tramo A tene una longitud de 4.00km y el tramo B una longitud de 0.30km, se conformad y a les colocus á material adelecto con un especior de 10km y una millo gromedio de 5.00km, en un 80% de la longitud a reparar.		
1929	Construcción de huellas vehiculares y cunetas de mampostería, col Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cudad, priorizando la ejecución de proyectos solidas como pavimentos, balsatados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	El trabajo comiste en la construcción de huelas vehiculares de concreto hidrádico con una longular total de 80 metros (inelede distribución en cuarto tramos, el primero con una longular da de 200 metros, el segundo con una longular de 200 metros, el segundo con una longular de 200 metros, el segundo con una longular de 201 metros. El ancho de la celle en de 4 metros, cada huelas ceutra con una longular de 270 metros. El ancho de la celle en de 4 metros, cada huelas tendrá un activo de 800 certificares y un sepezor de 12 centimetros, las huelas estarán separado por el considera de 100 metros de 100	Lungo 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 vehícular y peatonal.	
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una celle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 630 metros con concreto hidráulico de 4,000 FS, especor de losa de 15 cm, una sayo de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) poro de inspecto de la concretar a el adoquin ya que se encuentra en mal estado.		
1899	Conformación y balastado de calle, col. El Hatillo parte baja	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Habillo parte baja, pasando por el desvió de la posta del Hatillo, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mecanizado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 4813m de calles de terracerio con un ancho promedio de 5.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10cm a una proporción de 6/0% del volumen total.		
2005	Conformación y balastado de calles, aldea El Hatillo, parte alta, II etapa	Ingenieria de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (DAC)	aldea El Hatillo, parte alta, colindando con aldea El Piliguin, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformat y compactará en una longitud de 4,250 m con un ancho promedio de 550 m y se colocual material selecto en toda la longitud con un espesion de 10 cm.		
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHIC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECO)	sector CHIC		Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mercia astiática en las calles pavimentadas con ese mismo producto, resparación de biass en tramos construidos con concrete hidráulico, selados de grietas y juntas y en los cuos ogue amentes le ajecución. Adicionámete se realizaria pavimentaciones en tramos donde no esista estructura alignar de realizaria pavimentaciones en tramos donde no esista estructura alignar de presenten deseriono, en monor escala se ejecutarián obras complementariais como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en poros de inspección.		

		Municipales	L 1,848,216.41	26/1/2018	100.00%	L 1,848,216.41		NA.	NA.
		Municipales	L 1,899,529.83	22/2/2018	100.00%	L 1,899,529.83		NA .	NA.
		Municipales	L 1,826,598.26	26/1/2018	100.00%	L 1,826,598.26		NA .	NA.
ieas, de la servado y zonas de alta		Municipales	L 1,655,249.97	26/1/2018	100.00%	L 1,655,249.97		NA .	NA.
		Municipales	L 1,847,868.07	26/1/2018	100.00%	L 1,847,868.07		NA	NA .
		Municipales	L 1,838,769.99	26/1/2018	100.00%	L 1,838,769.99		NA	NA.
		Municipales	L 1,958,738.88	26/1/2018	100.00%	L 1,958,738.88		NA	NA.
		Municipales	L 12,199,001.80	22/2/2018	100.00%	L 12,199,001.80		NA.	NA.

2071	L'impieza de via pública muros y puentes en el Distrito Central	Tania Yarlene Murillo Lanza	El proyecto está ulbicado en los diferentes puentes del distrito central, muros y en obras de infraestructura (Trans 450, túneles, pasos a desnivel, rotondas) los cuales se han visto dañados por diferentes circunstancias.	El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espulsado por aire comprimedo a travel de una boqualla. La impera con esta técnica es ampliamente usada para enouver impurzas por derierior de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (sos de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de gardien els aborse mención, los tipos delados sorregir son dedo, escama de harmación y cualquier tipo de recubrimiento de las apperficas (gratia, mensages happroduch, escribura con aerosoles, selto y acros)
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el Infiernito	Mario Antonio Medal Mendoza	colonia Nueva Suyapa, sector El Infiernito, entre el desvió por la escuela 11 de Junio y el Centro Compartir, Tegucigalpa. M.D.C.	El proyect os disides en las siguinaries obras: 1-12 pariementación con concreto hibrábilico de una cale com unio longida total de 100 metros intelesicos un un ancho promedio de 4,50m, se conformada la sub rasante, se colocará una capa de sub sea de 10 centralmento de especio, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 FSI y un especio de 12 centimetros, se construirán borolifico de 5.51% centimetros de do nomeros de la comentación construirán de posiblo de 5.51% centimetros de dos meteros de lungules en ambos lados de la cale de manera interminente a cada 3/00 m de separación, se relectivo de contracto de longue de na medio sobre de la construirán de conforma de 1,000 m
2051	Conformación y balastado de calle, col. El Mogote	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia el Mogote, colindando con la colonia Nueva Jerusalen, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceris con una longitud total de 2.780 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.
2119	Bacheo de calle con mezcia asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle internas y principales, partiendo del redondel, Tegucigalpa, M.D.C	Consiste en la reconstrucción de calles son mencia astálisica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximidadmente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfática, anilio periférico, sector La Cañada	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, frente a aldea La Cañada, desde acceso a UTH, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mexta asfásica de 301 m de longitud. ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximidamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituída por este material.
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea San Juan de Rio Grande, hasta llegar a aldea Guangololo, M.D.C.	El proyecto consiste en el mastenimiento nitinario de una calle a nivel de terraceria con una longitud total de 6,600 m., con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactaria, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.
2182	Mantenimiento de cauce de rio Chiquito - cuenca alta	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Santa Maria, pasando por colonia El Sitio, colonia Estados Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauco del Rio Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 340.00 metros, cion un ancho de 18.00 metros, unta profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	& Asociados, S. de	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Mayangle, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Sidedad, el tremo a canalizar tiene una tengland de 4000.00 metros, con un ancho de 14.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.

	Municipales	L 1,969,787.08	26/1/2018	100.00%	L 1,969,787.08		NA	NA.
	Municipales	L 1,856,202.16	1/2/2018	100.00%	L.1,856,202.16		NA NA	NA.
	Municipales	L 1,848,758.64	14/2/2018	100.00%	L 1,848,758.64		NA.	NA.
	Municipales	L 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L 1,689,174.36		NA.	NA .
	Municipales	L 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L.1,897,624.70		NA .	NA .
	Municipales	L 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L.1,950,019.82		NA .	NA .
	Municipales	L 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L 1,989,135.40		NA .	NA .
	Municipales	L 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L.1,992,782.80		NA .	NA.

2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	Discolated and a	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrado Agua Salada, el tramo a canalizar teine una lungitud de 400.00 metros, con un archo de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 6.30 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.			Municipales	L 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60		NA.	NA
2183	Mantenimiento de cauce de ric Guaceríque	Félix Hernán Pinel Durón	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Flor del Campo sector 1, sector 2, barrio El Edén, Tiloarque, El Retiro, col. Republica de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta ilegar al puente en colonia Venezuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Rio Guaerrique, el tramo a canalitar tiene una longitud de 300.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.			Municipales	L 1,992,555.70	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,555.70		NA .	NA
1896	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	e aldea Santa Elena, carretera salida al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5,312m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 120m, sul como el mecanizado de 150m de esperio con tacto 10% de 9,00 m ano de 57m de bingluid y un aricho promedio de 5.50m.			Municipales	L 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82		NA .	NA
1795	concreto hidraulico, col.	Energia, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Torocagua, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) cales con concreto hárdulico de 4000. PSI, en una longitud total de 290 m, una cipa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15 m x 15 cm en ambos labos. La calle 1 siene una horgitudo de 20 m con un acroba promede de 80 m, un especia de los de 12 cm y se indesidan tres (3) posto de alcantirálidos anistinos. La calle 2 tiene una construirán de 10 cm y se indesidan tres (3) posto de alcantirálidos anistinos. La calle 2 tiene una varia y se indesidan (1) poso de alcantirálidos anistinos. La calle 3 cm una longitud de 40 m, con una ancho promedio de 63 30 m, un especio de loba de 10 cm y se nivelar su (1) poso de alcantirálidos anistinos.			Municipales	L 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L.1,916,900.12		NA	NA.
1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpules, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquin y la reposición de este con concreto nidra laico de 600 FSI en una celle con temptud de 227 m, un ancho promedio de 600 m, especio de 600 m, especial de	,		Municipales	L 1,869,634.66	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,869,634.66		NA.	NA.
1708			colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la gainmentación con concreto hádialisco de 4000 POI en una cale con broghud de 302 m, un montho promedio de 5.30 m, expector de trou de 15 cm, una capa de suita base de 10 cm y se invelarian custro (4) pasos de alcantarillado sanitanio.			Municipales	L 1,948,310.56	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,310.56		NA.	NA.
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitaro pluvial, aguas rediuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidrosanitario, pluvial, sanitario y de agua postable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y austituir la suberis dañada y colocar trapaderas y regillas. Georeferenciar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y restituir el pavimento afectado.			Municipales	L 283,609,317.76	26/1/2018	70.00%	L 283,609,317.76	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 ele junio del 2007 quedo suspendido la FAGE 1 de Apetrus inteligente (regresando s FAGE 1) de Apetrus inteligente (regresando s FAGE 1). La fem arrox del 2016 de septido y publica Obereto Ejecutivo No. PCM-021-200, de caudi derceta que quedan restrigidad se parolas constituidos de no los artículos 69, 71, 72, 81, 85, 83, 99 y 1030 de la Contrator de la Republica de no los artículos de 1% de avance.	NA .	NA
2030	concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro, II	Comunicación.	colonia La Travesia, sector El Cedro, entrando por la calle principal de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la parimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PS, con una longitud total de 280,00 metros lineeles, un ancho priomedio de 6,00 metros, especie de lasad de 12 de 1,00 metros pade a las blates de 10 metros comercionales de 10 metros de 10 metros de 10 metros en 10			Municipales	L 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L.1,817,474.16		NA NA	NA

		-												
1955	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. Juse Ángel Ullios, sector 1 Castellanos M.O.C. (Castellanos M.O.C.)	de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención,	Consiste en la construcción de huelas vehículares dobles de concreto haif dulco de 4000 FS, en cuatro 10 (acides con hospitud total de 4500 FM, en cuatro 10 (acides con hospitud total de 4500 FM, en cuatro 10 (acides con hospitud total de 4500 FM, en cuatro 10 (acides con hospitud en construcción en en co	Luego de realitar las viditas 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 litevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehícular y peatonal.			Municipales	L 1,879,595.55	19/2/2018	100.00%	L 1,879,595.55		NA	NA.
	supervision de los siguientes propriedes Parentesidos de calle con concrete hidrástico, col. 3 de mayo, calle Los Indiños, código 1258; Pavimentación de calle con concrete hidrástico, en colonia Alegiandra Mayangle calle principal, códigi Mortesino Sistrito Central 1545; Perimentación de calle con concreto hidrástico, colonia Altos de VIIIa Los Laureles, código 1567; Pavimentación de calle con concreto hidrástico, colonia Altos de VIIIa Los Laureles, código 1567; Pavimentación de calle con concreto hidrástico, colonia Altos de VIIIa Los Laureles, código 1567; Pavimentación de calle con concreto hidrástico, colonia Alego 1567;		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricita aplicación de las especificaciones tenecua, aprobar el program de ejecución de proyecto, garantizar la calidad de las obras, sesgura la sadecuada ejecución fixica y mandante la calidad de las obras, sesgura la sadecuada ejecución fixica proportionada de la calidad de la involucrados, y, en general, realizar acupición de los aspectos técnico, financiero y ambiental.				Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA.	NA NA
-	supervision de los aguentes proyectos. Poementación de disprescion. Poementación de disprescion. Poementación de describa de la contra del contra de la contra del la c		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementantas, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones de las especiales al porte de especiado felo praecio, produciones de la complementa de la complementa de especiado de la presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actories involurrados, y, en general, realizar appresión de los aspectos técnico, financierro y ambiental.				Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA NA
-	proyectos: Pavimentación de calle con concete hidrásico, lo. La tenna del Rincón - col. 24 de Columbro, cologo 1883; Reconstrucción de canchas desportivas en complejo lose Simón Accons, cóligo 1609; Manya Yaneth Romero Torres Distrito Central Pavimentación de calle con Mir affores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidrásico.		Resilizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementantes, garantizar la estricta aplicación de las parantizar la calidad de las entres, apeque las abectuales personales parantizar la calidad de las entres, apeque las abectuales personales parantizar la calidad de las entres, apeque las abectuales personales parantizar la calidad de las entres de las extendes entre los differentes actores involucrados, y, en general, realizar aprevisión de los aspectos técnico, financierro y ambiental.				Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA NA
	Supervisión de los siguientes proyvectos: Paemientación de calle con doble tratamiento accesa o actiona Cudad accesa y actiona Cudad accesa y actiona Serviciarios, actionas de Construcción de serviciarios de Construcción de Construcció		Realizar entre circa actividades, las igjanetes: a prober los discriros de las claras, desfinir las chara complementatas, garantias ita estricta aglicación de las especificaciones sércicas, apodos el programa de ejecución del proyecto, garantias la calidad de las circas, asperta a decrudas ejecución filicia y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar sovietión de los aspectos técnico, financierro y ambientat.				Municipales	L 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA NA
2006	Los parques estás unicados en la col 1 desta de la colonia Haro de áreas verdes en col. Kennedy col. Mato de fin medio Constitución. Se de R.L. (DAC) de R.L. (DAC) de la colonia Haro de fin medio Constitución. Se discusado en la colonia Haro de fin medio Constitución. Se discusado en la Constitución. Se de R.L. (DAC) de R.L. (DAC) de R.L. (DAC) de final de fina		El proyecto consiste en el majoramiento de los parques de la colocia Kennedy en us itas, y Sa. Escrucka y el fens wede de la colocia la con el cremedo. La cual consistist en consurcio de hamanos una base de muno colocy y losa con especior de 6 cm, conformación, colocación de material selecto, firme de concreto con especior de 10 cm, colocación de refutios, instalación de majorias de ejercicio.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,655.26	10/7/2018	100.00%	L 1,943,655.26		NA	NA.
2366	Bacheo de calle con mercia safficia, col. Meraflores Sur, calle principal de colonia Meraflores Sur CV. (MANSER) CV. (MANSER) M.D. C.	,	Consiste en la reconstrucción de calles con mexcla additica de 585.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,925.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,957,499.50	29/6/2018	100.00%	L 1,957,499.50		NA	NA NA
2365	Mejoramiento de calle con mezcla afáltica, col. Primavera, pinel Méndez calle principal Mejoramiento de calle con mezcla afáltica, col. Primavera, calle principal Mendez col. Primavera, calle principal Mejoramiento de calle con mezcla afáltica, col. Primavera, calle principal Mejoramiento de calle con mezcla afáltica, col. Primavera, calle principal		Consiste en la reconstrucción de calles con mexcia adálitica 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 aproximidamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,844,955.34	29/6/2018	100.00%	L 1,844,955.34		NA.	NA NA

2120	concreto hidráulico, col. Plan de Los Pinos, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Los Pinos, colindando con la res. Honduras, tomando como referencia el campus UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la parimentación de 4 calles con longitud total de 255m, cales con ancho promedio de 5.6 m/y broglaut total de 255m y 2 calles con ancho promedio de 5.4 m/y broglaut total de 255m y 2 calles con ancho promedio de 5.4 m/y longitud total 30m. se culturas concreto hallutacio de 4,000 PFI con especor de 15cm y una sub base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de 10cm y en inelturán 4 pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,731,832.69	15/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69		NA	NA.
1941		Francisco Noel García Armijo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la passimentación de calles con longitud totalizada de 280m to cual esta conformada por 4 tramso (tramo III-40m, tramo III-40m, tram		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L 1,871,513.20		NA	NA .
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Crucitas segunda calle	Energia, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Crucitas		Consiste en la pavimentación de tres [3] calles con concreto hidraulico con una resistencia de 4,000 lo/jeg*, com una longitude fast de 300 lo/jeg*, com una longitude fast de 500, espece de 160 de 500, en una congulado fast de 1,000, una congulado 1,	a	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,901,070.79		NA	NA.
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, II etapa	Russel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amarateca, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceria, la que se conformará y compactará en una longitud de 120 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un especior de 15 cm.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L 963,967.12		NA	NA NA
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Plancitos	Consultoria y Construcciones di Infraestructura, S de R.L. (COINF)	acceso a aldea Los Plancitos, M.D.C.		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.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,958,973.20	26/1/2018	100.00%	L 1,958,973.20		NA	NA .
1508	Independencia, zona 3, bloque	Honduras, Ingenieros, Supilidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)		Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de abaltadado, cuantes, muror de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas,			Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,973,298.12	26/1/2018	100.00%	L 1,973,298.12		NA	NA.
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Atlántida, S. de	aldea El Naranjal, carretera hacia Olancho, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3,900 m, un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,728,077.40	23/1/2018	100.00%	L 1,728,077.40		NA.	NA.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidràulico, col. Lomas de Toncontin, calle finales	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.		Consiste on la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con povimento de concreto histrálatico de 4000 PS, en una longitud total de 344 70 m, especio fe fass de 12 m, una respi de sub base de 18 foron. La calle 1 time una discardarillado saturato; los del 22 feme una hongitud de 130 m, yan macho de 5.40 m con un reformo en forma de 1 con una longitud de 130 m, yan macho de 5.40 m con un reformo en forma de 1 con una longitud de 130 m, yan macho de 5.40 m con un reformo en forma de 1 con una longitud de 130 m, yan ancho de 5.40 m con un reformo en forma de 1 con una longitud de 130 m, yan ancho de 5.40 ya se invelsario (co) plocard del clarinatido saturator, los del 3 time una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de 17 con una longitud de 12.70 m yan ancho de 5.30 m ya se invelsaria cinco (5) pecco del alcontarillado santairo.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L.1,744,682.01		NA	NA

1939	mamposteria, col. Nueva	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Danii, Altos del Paraiso y José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mamposteria en una lorigitud total de 3200 m, la cuneta i ténes una kingitud de 690 m, un ancho útil de 400 m y una profundidad útil de 50 cm, la cuneta 2 tenes una lorigitud de 220 m, un ancho útil de de 50 cm y una profundidad útil de 50 m, demás se tinciçõe posteratorición de 60 m de vegas tipo quiebra patas en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un esposo de 5 cm, ancho de ale 20 cm, ancho de lama de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construerán las corretas:	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,991,904.39	30/5/2018	100.00%	L.1,991,904.39	NA	NA NA
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, II etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Olancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceria con una longitud total de 1,500 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un esperio de 15.0m, se incluye el sumisione en istudiación de chueria PAC 27* de diametro doble pared en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L 964,788.65	NA.	NA .
1840		Asociación de Profesionales, S.A de C.V. (ASP Consultores)	Tegucigalpa , M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcontamilidad prival y sanitario, del Diutrito central, reposición de tapaderas y rejillas de pozos de nespección, registrar y tapaderas de cajas des comenión domiciliana del attantaritados anistanto y generieterescación de los dementios del sanitaritados anistanto y generieterescación de los dementios del serán necesarios para realizar los trabales. Las supervisión deler realizar entre otras actividades, las siguientes aprobar los diseños de las obras, diseñar las characiones de las complementarios, genantizar la estata placidad de las especificaciones técnicas, apendar la destanta ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asquaria de alcada ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asquaria na decidad ejecución del proyecto, condinar las actividades entre los diferentes del calidades del calidades de las obras, asquaria na decidade ejecución del proyecto, y, ver giornal, realizar superinación de del na sepecias técnico, financierco y ambiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,392,822.39	22/2/2018	70.00%	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio del 2010 quedo suspendido la FASE 1 de Apertura tristigiante (regressando a FASE 0). de Apertura tristigiante (regressando a FASE 0). de Carte	NA	NA
-		Abraham Julio Cesar Portillo	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementanas, garantez la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantez la relacida de las obras, asepara a adecuada ejecución fincia y presupuestaria, coordinar las actividades entre los differentes actores involucizados, y ses general, estabar appresión de los appectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
		Gustavo Adolfo Gonzales Pavón	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, apobar el prorgama de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, seprim a la decuada dejecución fisica y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar appreción de los aspectos técnico, involucrados, y, en general, realizar appreción de los aspectos técnico, infranciero y ambientat.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de celle con concrete hidráulico, col. Sensi Edwiges, celle final; col. Delimens, celle celle con concreto hidráulico, col. Delimens, celle celle con concreto hidráulico, col. América, calle con concreto hidráulico, col. América, celle con concreto hidráulico, col. América, celle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 1965;	Aixa Zoraida Gómez Ramos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementantas, garantezer la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, apodos el progresa de ejecución del proyecto, por la completa de la completa del completa del completa de la completa del completa	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L.200,000.00	NA	NA NA
1610	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonias El Sitio y Santa Maria, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC SDR-21 de 8" de difimetro y tubería INS CSP-40 de 8" de disente on el 27 m en las colonias El Silvo y Santa Mario con el propósido de implementar mejora sia sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,650,502.40	26/6/2018	100.00%	L.1,650,502.40	NA	NA NA

1667	embaulado existente en	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETERNA)	entrada a colonia Bernardo Dazzi		Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillido pluvial de la colonia Bernando Dazzi se instalará tuberá de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pugladas de difentor o repectivamente, o centratirá una caja pecepa de concreto reforzado para redireccionar la tuberá de 27 de diámetro (por detalle planos), demás centratirá una caja para la comeción de tuberá de 37 de diámetro la cual estará constituída por una losa infecior y superior de concreto electrado y parefece de concreto diómetro per detalle en planos). También se encretorado y parefece de concreto códope de rediale en planos), aten- inventido con tubería PGC de 18 pulgadas de diámetro love detalle en planos), de contrad y demoler parte de los bos de pasimento esistema para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removerá un rotulto de la gasolinera Texaco.	
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3	Constructora Guayape S. de R. L.	colonia Nueva Suyapa, sector 3, arriba de AGAFAM, entrando por calle principal		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 271.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto histráutico de 4.000 PSI, esperar de losa de 15 m., una capa de sub base de 10 m., se constituirán biodifisis de 15.15m en ambiesto de la calle y en invelezán cuatro (4) pacos de inspección de alcontarrilado santario.	
1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amarateca	Energia, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	valle de Amarateca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-5 hacia el norte, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terraceriá con una longitud total de 1430 m que se conformará y se le colocará material selecto con un especior de 15 cm en un ancho de 6.00 m y e contrutirán do 1,2 leatentarillas usando tubería de concreto reforada con diametro de 30° con una longitud de 6.00 m para el eriende de ejasus livias. Tambiés se contrutirá una vola inundable de 11.00 metros de longitud y 6.00 metros de sucho con una bateria de 5 tubos de 11.00 metros de longitud y 6.00 metros de sucho con una bateria de 5 tubos de 12 pagiedas.	
1895	Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector S, colindando con la colonia José Angel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactaria en una longitud de 3.55 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adea Suyapa, sector Nazareth	Constructora Buck, S. de R.L.	aldea Suyapa, sector Narareth, colindando con la colonia Prado Verde, tomando com orferencia el Nacional de Ingenieros Coliseum, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la primerationi de tre tel) celles con correcto hést juite de 4500 50 cen una languist toide 25 d'un ne about promedios de 50 d'un ne quero d'en loss de 15 cm , una capa de su blas de 310 cm y bordisto de concreto de 15 cm 15 cm en ambos loss de 61 celle La primera cell else eura las organistes de 150 m y se nivelaria fres CI) possos del declaratificado sanitario. La segunda celle tene una longitud de 61 m y en nivelaria m tres CI) possos del sichestratificado sanitario. La segunda celle tene una longitud de 61 m y en nivelaria un (1) poso del alcantarificado sanitario. La sercera calte tene una longitud de 62 m y en nivelaria un (1) poso del alcantarificado antiante. Tambre la construita de contrato de cantariente cen una labura de desplante de 51 cm en estra de capacita de 10 m entre y se les colocará un rellemo de material selecto. El primer una trestaria una losgitud de 67 m y el seculor abentirá una losgitud de 24 m. Se excuerá el 60% del volumen de cada muro dentro de las tatadas ya que el suelo está errolocado.	
2367	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, 1era y Sta calle	Lester Amilcar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parimentas, un proper de la como parimentas, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la reconstrucción de calles con meccla adfática de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la cuada capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, e la observado y considerado de gen necesario de la persona y se que son creas de alta circulación velicular y peatosal.
-	Supervision de Construcción de huellas vehiculares, adea El Lolo, código: 1855; construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente, código: 1819; povimentación de caller de 1811; Pavimentación de caller o Villa decia, 3 7 y 18 calle. Supervision de código: 1972; Pavimentación de calle con correcto hidrátique, col. Lomas de Toncontin, acceso principal, código: 1962.		varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementanas, garantizar la estruica aplicación de las especificaciones las entresas, aprobar la plograma de ejecución de proyecto, garantizar la salidad de las obras, seguer ar la adecuada ejecución ficio y provincia de la completa de la completa de la completa de la completa de la provincia de la completa de la completa de la completa de la involucrados, y, en general, realizar supervisión de los supectos técnico, financiero y ambiental.	

	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,935,077.97	21/5/2018	100.00%	L 1,935,077.97		NA NA	NA.
	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,818,276.01	26/1/2018	100.00%	L 1,818,276.01		NA	NA.
	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,857,808.73		NA	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,948,302.58	26/1/2018	100.00%	L.1,948,302.58		NA	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,819,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1,819,999.60		NA	NA.
e la lo y de alta	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L. 1,980,458.04		NA	NA.
	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA

	Supervision de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alteva Danil, sector 2, código: 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Predisos del Recro, cactor 2, cidigo: 1736, Pavimentación de celle con concreto hidráulico, col. Lomas del celle con concreto hidráulico, col. Lomas del pavimentación de celle con concreto hidráulico, col. Lomas del pavimentación de celle con concreto hidráulico, col. Lomas del conconcreto hidráulico, col. 3 de Mayo, colle ferenta si kinder Mario Sandroval, código: 1733	Realizar entre citras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificacions etércima, aprobar el programa de ejecución de proyecto, garantizar la caldeid de las obras, segarar la adecuada ejecución fisica y presupuestaria, coordinaria las actividades entre las diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
	Supervision de Parimentación la calle con concreto histrátulico, cel 14 de Marro, calle principal, código: 1701; Parimentación es cella con concreto histrátulico, accesa o col. La Joya, 14 este o colle con concreto histrátulico, cel La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, cel La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, cel La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o cella con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina de la Joya de Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátulico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátuico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátuico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátuico, col. La Joya, 14 este o la Constantina con concreto histrátuico, col. La Joya de Constantina con concreto histrátuico con concreto histrátuico, col. La Joya de Constantina con concreto de Co	Realizar entre citras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseños fas los correscentes agrantizar la estricta aplicación de las especificacions efectionas, aprobar e lorgo grana de ejecución de proyecto, garantizar la calidad de las obras, segar al sa adecuada ejecución fisica y presupuestaria, corridant la actividade sente los diferentes activies sinvolucidos, y, en garantizar de la calidad de las obras de las espectacions de las espectacions de las espectacions de las aprecios ficancios. financiero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
	Supervision de: Pavimentación de calle con concreto hidráculico, col. La TST-P. Pavimentación de calle con concreto hidráculico, col. La TST-P. Pavimentación de calle con concreto hidráculico, col. La Pior del Campo, calle vuelta de la Vallacia de Campo, calle vuelta de harradura, cológo (21-25; pavimentación de calle con concreto hidráculico, col. La Fraterniada, código: 1836	Realizar entre citras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desiente las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificacions etércimas, aprobar el programa de ejecución de proyecto, garantizar la calidad de las obras, segurar la adecuada ejecución fisica y presupuestaria, coordinaria las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales L. 200,000.00	6/7/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
	Supervision de: Pavimentación de calle con concreto hibráristico, col. Villa nueva, sector 5, código: 1782; Pavimentación de calle con concreto hibráristico, col. Villa Nueva, sector 6, código: 1861; Pavimentación de calle con concreto hibráristico, col. 1861; Pavimentación de hibráristico, col. 1861; Pavimentación de nueva concreto hibráristico, col. Nueva Suyupa, sector el nifernito, código: 2014	Realizar entre citras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseños las complementarias, garantzar la estricta aplicación de las especificacions existencias, aproba en logra mas de ejecución de proyecto, garantizar la calidad de las obras, segar aria sadecuada ejecución fisica y presupuentaria, conordiani la saciales enem do diferentes actives se involvariados, y, en garia conordiani las actives enem do diferentes actives sinolucidados, y, en garia calidado de las obras de las aspectos ficinico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
1728	Conformación y balastado de Fredy Orlando calles, aldea El Guanábano Rores Núflez	El proyecto consiste en la coerformación y balastado de 2010.00 m de calles a nivel de terracería con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de media de capa	Zona impactada	NA	Municipales Fredy Orlando Flores Núñes	31/8/2018	100.00%			NA	NA NA
1759	Pawimentación de calle con concrete hidráulico, colonia Nueva Suyapa, Frente a AGAFAM (NMACCN) (NMACCN)	El proyecto consiste en la pavimentación de 347 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concereix hidradico a una recisiencia de 4,000 PSI, esta con concereix hidradico a conserva de 4,000 PSI, esta conserva d	Zona impactada	NA.	Municipales L.1,984,757.11	26/1/2018	100.00%	L 1,934,757.11		NA	NA.
1776	Conformación y balastado de luces Jetssel calle, col. Santa Teresita Velisquez Ramos Jalesa Cero Grande y Gussculle, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calés a nivel de terracerin, los que se conformará la y compactarán en una langitud de 3400 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales L 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,646.40		NA	NA

				_											
1959	Remodelación de Jardin de Niños en mercado San Pablo		mercado San Pablo, baario El Manchen, a colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste no la remodelación del funder localizado dentro del mercado San Páblo: en el viele 1 se construirá al módios sentarios con paredes de telab yero, cada uno con 1 inodero y 1 lawamano, de 1 20x1.00 ny otro de 2.00x1.40 no. Colocación de tuberias Píce de N°, 2º 4º 75.6º construirá columbanes de æcre ASOW 8º 74.8, incluye preparador y printado, montaisy, conectores y placas indesadoras, sociendas en columnas las cuelas estra inspondada en pedesades de concreto de 12º 12º 79 en zapatas aixidada de 0.60 x 0.60 x 0.00 x 0.20 m, para reforar el parapo para la construirá de 160 x de 160 x 0.60 x 0.00 x 0.20 m, para reforar el las puedes se printarión interna y externamento. Se colocará ciefo 16x0 de Píc. También se construirán gradas com una morto de 2.00 m, huella de 20 cm y contrabuela de 15 cm en una longitud de 50 m os construirá una acera en una nogitud de 50 m os una sanche 2.00 m y un especar de 10 cm he estabatrá alfoméra intérica en el lara ercetativa con dimensiones de 7.12 m x 5.99 m, y se ensistante intérica en el lara ercetativa con dimensiones de 6 7.12 m x 5.99 m, y se ensistante can mobilistico exclusir. de noficia su de corte. en fortica va fección con mobilistico exclusir.		Zona impactada	NA	Fondes de donacion de embasada Japon y contraparte Municipal	L 1,747,137.50	20/8/2018	100.00%	L 1,747,137.50		NA NA
1960	Remodelación de Jardin de Niños en Mercado Perísur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Perísur, colindando con colonia Satelste y Altos de Loarque, Comayaguela, M.D.C.		En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontajo, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptación y los coloción, de techos, labrios, plas, cionas, auda, será de juegos y pasillo, dirección, bodega y elementos mesilicos, gradas, parecles, poso, ventanas, puertas, tarque de almecamento de agua, nuoblario y equipo excolar, de dificina y de cocina.		Zona impactada	NA.	Fondos de donacion de embiada algony contragante Municipal	L 1,748,992.66	20/8/2018	100.00%	L 1,748,992.66		NA NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcia asfáltica, col. Tiloarque	Proyectos Mecanizados, S.J de C.V. (PROMECASA)	calle principal de col. Tiloarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mexcha adfática de 587.32 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.15 m, dando un total de 3.612.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este materias.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,196.86	26/1/2018	100.00%	L.1.881,196.86		NA NA
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 Los Pinares, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el mejoramiento de la calzada existente por medio de la construcción de un doble tratamiento superficial en una longitud de 597 metros lineales y un ancho aproximado de 6.50 metros, con un espesor aproximado de 3 cm. Como actividad prefinitar se exactificada, colomar ya compostará su sub base existente para heago colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como protección a la calzada de construirá um muro de mampostería de 5 metros de longitud, 1.75 metros de base, 1.00 metro de altura de talón y una altura libre de 2.5 metros con una corona de 50 cm.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 1,739,899.86	31/8/2018	100.00%	L1,739,899.86		NA NA
2041	Conformación y balastado de calles, col La Cascada	Construcción, S.	Colonia La Cascada, la colinda con Colonia Unión y Esfuerzo y Aldea Soledad No. 2, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformad y compactará en una longitud de 345 m con un anche promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espenor de 15 cm.	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 necessidal levar a cabe o largvecto, y que son zonas de alta circulación verhicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,297.80	31/8/2018	100.00%	L.1,857,297.80		NA NA
2047	Construcción de huellas vehiculares y cunetas, aldea Villa Nueva	Russel René Cruz Mendoza	salida carretera a Oriente, 800m después de la posta policial de Villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terrareir, una de 370m de longitud y otra con 94m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, benellas tendrá un ancho de 0.00m, especio de 0.15m y va invenidad de mampostería entre estas con un accido de 0.5m y en londinos de 150m, esta centas vanidos de 0.05m y en londinos de 150m por los 150m, las centas es censivarial en momentos de 150m por los 150m, las centas es censivarial en escribarios de 150m por los de 150m po		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L1,894,973.92		NA NA
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur		colonia Loarque sur, Comayagidela, M.O.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PS), la cual está compuesta por dos tramos con diferente acino de calatas, donde el tramo 1 liene 176.00 metros, una nacho premedo de 8.00 metros, especiar de los ad PCIon, una capa de sub base de 10 cm, se rivietario cuarro (el pozos de inspección de opromedo de 1.00 metros, periora de los de 10 cm, se rivietario cuarro (el pozos de inspección de opromedo de 1.00 metros, speciar de los de 15 cm, una capa de un base de 10 cm y en el cual desimontará el adoquin ya que se encuentra en mal estado.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,818,595.65	31/8/2018	100.00%	L 1,818,595.65		NA NA

2124	concreto hidráulico, col.	Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Policarpo Paz y El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un especor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 600 m, se colocito de nac apas de sub base de 10 cm, se construidad bordillos de 13 cm x 25 cm a micho lado de 10 de 13 cm se vivolenta na cuatro (4) posso de alcontantidos santano.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,929,939.83	28/6/2018	100.00%	L.1,929,939.83		NA	NA
2142	Conformación y balastado de calles, aldea Los Charcos	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea Los Charcos, colindando con aldea El Potrero, M.D.C.	El proyecto comiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceria con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 4,50 m, se conformará y compactará, ademis 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 NA
	Supervisión proyectos: 1) Pawmentación de calle con concreto hirátulico, colonia indispendencia, som 3, lhoque indispendencia, som 3, lhoque construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. codigo 1955, 3) Pavimentación de calle con concreto hirátulico, colonia Cerro Garnde cora 2, código 1908, 4) Grande cora 2, código 1908, 4) remedia, tecto fila remedia, tecto fila concreto hirátulico, colonia Cerro concreto hirátulico, colonia Cerro concreto hirátulico, colonia Cerro concreto hirátulico, colonia	Carlos Enrique Buck Moncada	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricia aplicación de las especificaciones tectionas, aprobar el programa de rejección del origorios, garantizar la catidad de las obras, sangurar la adecuada ejecución filica y garantizar la catidad de las obras, sangurar la adecuada ejecución filica y involucidada, y, en general, realizar apprevián de los aspectos técnico, financiero y ambientas.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
881	Conformación y balastado de calles antigua carretera al norte, aldea San Matias	Servicio, S.A. de	aldea San Matias, carretera hacia el norte, desvió en parque acuático Aqua Splash, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,600.00m, un ancho promedio de 5,30 m, además se conformata y se le colocará material señaco on un expesor de 10 cm s 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 NA
1350	Pavimentación de calle con concreto hidràulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cru Berbinski	El proyecto está ubicado en la colonia Vista hermosa Centro, z sector 1 y 2 colinda con las colonias Israel y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la parimentación de una calle con concrete histrásico de 6000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6,00 m, especor de losa de 15 cm, una espade sub bace de 10 cm, se construirá boelfidos de 15 cm 3,15 cm ambos lados de Leille se neletar de 0,10 poco de alcansariados assistano. También se codocará whiste lospings pubre emperatedo estretes, com una estracturia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud tosta de 2,48 m, un ancho promedio de concreto de 4,000 PSI, con una longitud cesta de 2,24 m, un ancho promedio de 5,00 m, espoce de base de 2,0 m, en entrefan causo del (paso de distantalistado son de la concreto de 3,000 PSI, con una longitud cesta de 2,00 m, una recho de 5,00 m, una capa de sub bace de 10 cm, un espoce de 15 cm, ademise, ser persar de 15% del empedrado 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 NA
1643	Pavimentación de calle con concrete hidrásulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Caso Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longiust de 278.00 m, ancho prometio de 6.30 m, especo de losa de 15.00 cm, construirán bordillos de 15 cm s.15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán construirán bordillos de 15 cm s.15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L.1,866,307.49		NA NA	NA NA
1660	concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buses	Servicios de Ingenieria, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una cille 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 15 cm x 15 cm y se nivelarión siete (7) potos de alcontartillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,175.85		NA	NA.

1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Lomas de Tiloarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en el desmontaja de adoquin y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calte con longitud de 392 m., un anche 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	
1718	Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, barrio San Martin sector #2 y #3	Hector Antonio Polanco Henriquez	barrio San Martin, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesar de 15 centimentos, se colocará una capa de sub base de 10 centimetros de espesar, se hará la construcción de bordillos de 15.415 centimetros en ambos lados de la calle y se nivelarán a gozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,059.11	10/8/2018	100.00%	L.1,963,059.11	
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calte con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 5.70 m, se colocará una sub base con especior de 0.10 m, cada huella tendrá un especiar de 0.11 m, ancho de 0.60 m y una sequinión entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantialido de mamporteria.		Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L.1,946,673.37	
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle	Buenaventura S. de R. L.	colonia Bendeck, colinda con las colonias Monseñor Fiallos y Centroamericana, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 372 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementar as envielarian ses (6) pozos del alcantar filado sanifiario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L 1,990,685.61	
1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Marisela Matute Colindres	Comayagüela, M.D.C.	Mejorar lu calidad de visió de los habilitantes de la cuadad, pilorinando la ejecución de proyectas sociales como parimentos. babalados, cuenta, muno de contendos, orgodas, canalizaciones, canchas deportivas, escriptos	calzada existente y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 35 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demolerán 7 m de	tuego de rasiliar les viditas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicindes de las vecnos, se ha observado y considerado de gran necesidad lievar a dos el proyecto, y que son zonas de altu circulación vehícular y peatonal.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L 1,848,750.20	
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita	David Armando Murillo Torres	colonia Altos de la Lomita, colinda con residencial Prados Universitarios y residencial Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la parimemación de una (1) calla con concreto hidrático de 4000 DE, Consiste en la parimemación de una (1) calla con concreto hidrático de 4000 DE, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, especio de losa de 15 m, una capa de sub base de 10 ms. econstruirán brostillos de 15 mm. 15 cm en ambos lados, se nivelaran cinco (5) pozos de alcantarillados analtario. También se considera la construcción de des 02 m una con una longitud de 10 m, una altura de 5.0 m, contra de 500 m y una base de 250 m, tendrá un una altura de 5.0 m, contra de 500 m y una base de 250 m, tendrá un m, cornos de 0.50 m y una base de 250 m, tendrá un desplaret de 1.50 m m, cornos de 0.50 m y una base de 250 m, tendrá un desplaret de 1.50 metro, se les cobocará un relembo de material selecto. Ademia, se induye el suministro instalación de tubería de concreto de 24º de diámetro en 2 cruces de calle		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,819,911.03	26/1/2018	100.00%	L.1,819,911.03	
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, calle principal	Juan Manuel	colonia Rio Grande Sur, colinda con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado esistente en una [1] calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 162 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pocos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,991.59	14/6/2018	100.00%	L 1,819,991.59	
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Deliclas, tomando como punto de referencia el aserradero, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 205 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (4) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L. 1,882,041.54	
2016		Wilfredo Bendeck Sabillon	zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el aserradero,		con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L.1,882,041.54	

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

2035 C. v.	Construcción de huella encidades, aldea Las Posas	Sarmiento Escoba	aldea Las posas, colindando con las residenciales Arboleda y Los Hidalgos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de haellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto histórulas de 4000 PS; en una calle con longitust total de 230,00 m y un ancho promedio de 6,00 m, las huellas tendrás un seperar de 0,12 m, ancho de 0,30 m, una separación entre estada de 1,00 m y al cervo de o la cila de 4,00 M, donde se construirá un emplamitilado de mampostería (segin plano). También se reparariar y rehabilitadar varias calles en whide detraceria, la que se conformada y compactará en una hongitud de 2150 m con un ancho promedio de 6,00 m y se colorará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,683,325.95	10/9/2018	100.00%	L. 1,683,325.95		NA	NA
2043 C. vi	rehiculares, aldea Tierra Blanca	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	aldea Tierra Bianca, carretera salida a Danli, Tegucigalpa, M.D.C.	Il proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor 16-ñ de una calle in hivel de terraceria de 451 metros limeles con un anche promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobtes de concreto hidrálulico de 4000. Ps.c cala huella tendrá un expesor de 15m, un ancho de 0.00m y una separación entre estas de 1.00m donde se construirá un emplantillado de mamposteria de 5.0m de espesor, entre cada par de huelas se colocara un emplantillado de mamposteria de 5.0m de espesor, entre cada par de huelas aconcidados de su emplantillado de mamposteria de 5.0m para dar confinamiento al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,829,908.21	1/2/2018	100.00%	L 1,829,908.21		NA	NA .
2057 co	Pavimentación de calle con oncreto hidráulico, col. Melgar Lastro	Inversiones Aries,		El proyecto se divide en las igujuentes obras: TRAMO E1. La pavimentación con concreto hidrálico de una calle con una longidar fotta de 221 metros inselles con concreto hidrálico de una calle con una longidar fotta de 221 metros inselles con de sub base de 10 centimetros de esponer, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un especar de 12 centimetros, se construírán bordido de 15x51 centimetros de 2 mel hospitud y espandos a 300m en ambos lados de la calle y se invelaria cuatro (8) pocos de inspección del alcantarilinos bastaniar cestedere. PRIMO 22: La palamentación con concreto en ambos lados de la calle y se invelaria cuatro (8) pocos de inspección del alcantarilinos bastaniar cestedere. PRIMO 22: La palamentación con concreto anche promedio de 5.30m, se conformará la sub insante, se colocará una capa de sub base de 10 centimetros de especar, para la posterior fundición de la los del rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un especar de 12 centimetros, se construírán bordidos de 15x15 centimetros en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelaria dos (2) poos de inspección del alcantarillado sanitario sisteme.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,855,327.52	14/6/2018	100.00%	L 1,855,327.52		NA	NA
	Conformación y balastado de alles, col. La Estanzuela	S.A. de C.V.	colonia La Estanzuela, colindando con las colonias Reparto Abajo, Canaán y Guillen, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceria con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 50 m, se conformady compacturà, además se le colocará una capita de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tuberta PMC 24" de dilmetro doble pared en 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,798,108.62	20/8/2018	100.00%	L. 1,798,108.62		NA	NA.
2080 cc		(PROMECASA)	colonia Las Palmas, calle la Resistolera, colindando con las colonias Residencial Plaza y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidrástico de 4000 PS con una horgitud de 26 m, un ancho promedio de 30 m, espero de losa de 15 cm, una capa de sub hase de 10 m, de proficilos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,881,403.03	20/6/2018	100.00%	L 1,881,403.03		NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3era calle, entrando por la calle hacia El Picacho, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto bidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 26,700 metros lineales, un ancho promedio de 5.00 metros, especiar de los ade 15 cm, una capa de subba se de 10cm, se construida bodrillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán bodrillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (1) posos de impescion de alcaturalidado santatura. También se construirán 11.000 metros lineales de cuenta de mamposteria con ancho de 0.30 metros, profundada de 0.800 metros y especiar de 0.15 metros.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L 1,693,813.66		NA	NA
2099 C.	Construcción de cunetas, col. Enmanuel	Servicios de Ingenieria para Telecomunicacion es, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Enmanuel, carretera hacia Olancho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mamposteria en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.20 m de vigas tipo quiebra pateis (quarro (4) cruces en las construcción de 25.20 m de vigas tipo quiebra pateis (quarro (4) cruces en las con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construírán 300 m de cunetas de mamposteria con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,699,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1,699,838.96		NA	NA NA
2110 ca	Conformación y balastado de Lalles, aldea San Francisco de Joroguara, calles internas	Claudia Marisela Matute Colindres	aldea San Francisco de Soroguara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 030 m, con un ancho promedio de 5,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,917,829.60	26/9/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,917,829.60		NA NA	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 Matamoros y Lara, tomando como referencia el instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Coo pavimi con un ba
2126	Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real	Hamner Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonia Altos del Tizatillo y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste se confo
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, 8va avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, 8va avenida, colindando con los barrios Sipile y Las Crucitas, Comayagüela, M.D.C.	Consist PSI con base d calle. La y se nive longitud alcanti promes mal es
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Iliana Lisseth Cruz Corea	contiguo a la iglesia católica Nuestra Señora de Suyapa, colonía Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El prototal de 4,000 Pi de insp de
2147	Construcción de huellas vehículares, aldea Ocote Bonito	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	aldea Ocote Bonito, M.D.C.	Consiste PSI, con las hue ancho d
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.	Cons metros I metro debido a
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Bethel, entrando por la carretera hacia Obancho a la altura de PROMDECA, M.D.C.	Consisti 1, 030.0 un total de 50 cn d

	Consiste en la reposición del adoquinado esistente en una (1) calle con memeto de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 na una non ano promedo de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sul base de 10 cm y se nivetarán seis (6) potos del alcantarillado sanitario.
	siste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraceria, la q onformará y compactará en una hongitud de 5000 m con un ancho prome de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
PSI ba calle y se long alc pro	nsiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 400 con una longitud total de 293 m, espesor de losa de 15 cm., una capa de se se el 30 m y hodrálico de contreto de 15 m x 15 cm en ambo Livado de se La aprimera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedo de 6.1 La primera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedo de 100 m mediar do 40 p Joseph de diadutaritatido autariano. La segunda calle tiene unitud de 130 m, un ancho promedo de 6.10 m y se mivetaria do 20 j posos truto de 130 m, un ancho promedo de 6.10 m y se mivetaria do 20 j posos mediarios da variano. La tercera calle tiene una bengitud de 31 m y un anchi medio de 7.00 m. 20 m. Le molype de demodición de 10 m de cuentas estatentes el cetado de 45 cm 30 cm la cuales serán muevamente construidas con la mitima sección.
tota 4.00	proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitude de 35m y un ancho prometio de 5.00m, se utilizar a concreto hidráulico de 164 8.55m y un ancho prometio de 5.00m, se utilizar a concreto hidráulico po 90%. Con em espore de 5.15m y una subba sede 10m, en evietar de 15m en ambos ladi en la calle, excepto en el aldo donde estato centra donde se construirá de la calle, excepto en el aldo donde estato centra donde se construirá segmentado, (según detalle plano).
PSI, las	siste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4 con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los hombros huellas con un especar de 15 cm, cada huella tendrá un especar de 0.15 n h
met	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 ros lineales con concreto hafáslico de 4,000 PSI, un ancho promedo de 6 de 1800 per en 1800 per e
1, 0 un	uisiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total 18.00 m. donde en 446.00 metros se harán en los dos lados de la calle sien cota de 82.00 metros y en 18.00 metros sobi en un lado, con un ancho do do ny var perfondado da de 470 m. En 19.00 metros sobi en un lado, con un ancho do do 6.00 metros se construirán vigas para de engle spo queta repaisas.

Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,929,515.76	26/9/2018	100.00%	L 1,929,515.76		NA	NA NA
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L 1,926,332.20		NA	NA .
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,939,760.33	31/8/2018	100.00%	L 1,939,760.33		NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,447.48	26/9/2018	100.00%	L.1,918,447.48		NA	NA.
Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,888,015.71	15/8/2018	100.00%	L. 1,888,015.71		NA	NA .
Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L.1,879,963.11		NA	NA.
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,442.26	18/6/2018	100.00%	L1,995,442.26		NA	NA

2186	Mantenimiento de cauce en rio Choluteca (puente El Prado - col. San José de la Vega)	Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Pedregal, Jardínes de Toncontín, Bethel, María Cristina y bulevar F.F.A. hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Cholubeca, el tramo a canalitar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un archo de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,986,955.80	18/6/2018	100.00%	L 1,986,955.80		NA	NA
S-0016			ravimentation de caille con concreto hidráulico, col. Torocagua, calle final, código: 1795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 1941; 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 anillo periferico, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto bishurication, de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desidar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones reticnicas, aprobar el programa de ejecución del del proyecto, garantizar la calidad de las obras, segurar la adecusia ejecución fisica y presupuestaria, corolariar las actividas entre los diferentes actores involucidos, y en general, realizar supervisión de los aspectios técnico, financiero y ambientat.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
\$-0017	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Actaldía Municipal del Distrito Central		con concreto hidráulico, barrio Las Crucitas segunda calle, código: 1261; Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires, código: 1890; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia Católica, código: 1999; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia Católica, código: 1999; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. cerro	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desider las obras complementarias, garantizar la estruica aplicación de las especificaciones tericinas, aprobar el programa de ejecución de priyecto, garantizar la calidad de las obras, seguerar la adecuada ejecución filica y presupuestaria, conorian las actividas entre las diferente actividas entre las diferentes actividas con de la calificación de las aspectos técnico, financies o y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA .
S-0019		Mario Alberto Mejia del Cid	Magnizamitanio di mento. sistema de agua potable en las colonias sistema de agua potable en las colonias sistio y Santa Maria, código: 16:10; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle La Prosperidad, código: 1920; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea sistingua, sector Nazareth, código: 2010, Pavimentación de calle con concreto harándo de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desieñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones retircinas, aprobar el programa de ejecución de de proyecto, garantizar la caldad de las obras, segurar la adecusad ejecución fisica y presupuestaria, corolariar las activides entre los diferentes actores involucidos, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financero y ambiental:	Zona impactada	NA.	Municipales	L 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
Noviembre 2018			putchilico est Mando											
1273	Construcción paso a desnivel paseo La Reforma - avenida La Paz	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	avenida La Paz, frente a la embajada Americana	La dois consiste en un tuneir de ZASD mercio de longituri y XLU Simen de acceso y la estructura central, con un authura de 3.0 mercio permitir del tránsico de vivelucios pesados. La peris superior cuentra de 3.0 mercio permitir del tránsico de vehiculos pesados. La peris superior cuentra on dois carrieres infección esteración de contracto de la companio del companio del la compani	Zona impactada	NA	Municipales	L. 112,662,929.40	26/1/2018	65.00%	L 112,662,929.40	Temporalmente suspendido nuevamente, ya o que el 23 de junio del 2000 quede suspendido la FASE 1 de Apritta in lieigine (l'organica de ASE). Debido a la limegencia Sanfaria por COVID-19, el 15 de marzo del 2010 se aproblo y publico Viso de l'organica de la limegencia Sanfaria por COVID-19, el 15 de marzo del 2010 se aproblo y publico Viso de l'organica del productio (l'organica de l'organica del 19 de avantece.	NA.	NA.
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paseo La reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingenieria, S. A. (TECNISA)	intersección de la avenida La Paz con el paseo La Reforma, frente a la embajada América en Tegucigalpa, M.D.C.	Angued no de controllario de la controllario del la contr	Zona impactada	NA	Municipales	L 7,930,450.00	26/1/2018	65.00%	L. 7,930,450.00	Temporalmente suspendido naevamente, se sue el 21 de junto del 2000 quedo suspendido la RAES. 10 beldo a la fine egon dissolar por COVID-50 el 15 de marzo del 2010 es aproló y publico POS de la fine egon del 30 beldo de la fine egon del 30 beldo del 30 de marzo del 2010 es aproló y publico POS del 15 de marzo del 2010 es aproló de jublico POS del 15 de marzo del 2010 es aproló y publico del 15 de marzo del 2010, as parantes constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 77, 81, 89, 81, 99, 91 2036 els Cartificos de la Republicación de la Republica del 15 de avante.	NA.	NA.
1540	Construcción de edificio AMDC/AER	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes risgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente lallar de la MMCI, construir el nuevo edificio que consta de custro invietes más usolamo. Como parte del componente arquitectionico dos ecunides a é repello y puldo literar y exeterior ate edifica), ce similar y cela considera el repello y puldo literar y exeterior ate edifica), ce similar y cela construir de la forma de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 77,038,734.19	26/1/2018	95.00%	L. 77,038,734.19	Proyecto en Gierre Administrativo	NA.	NA.

Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingenieria Barmend, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto halfallico a una resistencia de 4,000 FSI, especio de 12 certifimetros, se colocará una capa de sub base de 10 certimetros de experor, se contravial hordillo de 1555 emilitardos en almán ladad de 16 cual- cial, al como la nivelación de 3 posos de inspección del alcantarillado sanitario.	, ;	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42			NA	NA.
Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	aldes La Ciénega, entrando por Rio Abajo, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 835.00 m y ancho promecio de 6.00 m, se colocurá una sub base con especnor de 0.10 m, casá huella tendrá un especnor de 0.12 m, ancho de 300 m y una separación entre estas de 1.00 m dionde se construirá un emplantifilado de mamposteria.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,852.25			NA	NA.
Pavimentación de calle con concreto hidráslico, col. Rio Grande, bloque C, 12 calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Rio Grande, colindando con la colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.50 metros con concreto hidráxilico de 4,000 PSL, especar de losa de 15 Cm, una capa de sub base de 310 cm, se nivelarán cinco (5) pecar de inspección de alcantalisado santarior y se desmontará el adoquin ya que se encuentra en mal estado.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,846,423.52	26/1/2018	100.00%	L 1,846,423.52			NA NA	NA.
calles col. Bethel, salida a	Construcción S.A.	colonia Bethel y Peniel, carretera salida a Olancho, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2611m de calles de terracería con un ancho promedio de E.Olm, se colocará una capa de material selecto con un especio de 15m, sal como la instalación de 12m de 170. de 27 de una obra de de miser con ser especion de calcular de calcular de una obra de de miser con ser especiono coloradas de decargo, que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	a.	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,850,041.23	26/1/2018	100.00%	L. 1,850,041.23			NA.	NA
Conformación y balastado de calles aídea La Calera - Aideas Chaguitio	Constructora RAMAR S. de R. L	aldeas La calera y Chaguitio, carreta hacia Danii, M.D.C.		m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud	d	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,999.52	26/1/2018	100.00%	L.1,896,999.52			NA.	NA NA
Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal	Claudia Patricia Zuniga Rodríguez	Comayagüela M.D.C.	de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas,	de inspección de alcantarillado sanitario.	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	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,879,988.86	26/1/2018	100.00%	L. 1,879,988.86			NA.	NA NA
Construcción de huellas vehículares, aldea Las Casitas	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencial Los Eucaliptos y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	- Marie - Mari	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuarto huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en unas calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas terrotria un espesor de 0.12 m, ancho de 200 m, una separación entre estas de 100 m y al centro de 1 acide de 0.00 m, donde se construirá un emplatribido de mampotories (legin plano). Também se una longitud toda de 2700 dm y ancho permedio de 5.00 m, calde huela tendrá un esperor de 0.15 m, ancho de 0.20 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplatribido de mampostral (segin plano) y se colocar 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 NA
Conformación y balástado de calles, aldea Tamagás	Wilfredo Bendeck Sabillon	aldea Tamagás, colindando con La Montañita al sur y Cantagallo 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 especar de 15 cm y 7 tamos de tubo por de doble pared con diametro de 27 v pobezias de mampositor es ambos lodas para artest adhos causados por corrientes superficiales de agua durante épocas fluvirsas.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,857,592.16	26/1/2018	100.00%	L 1,857,592.16			NA	NA NA
	Construcción de hueltas vehiculares, aldes la Calera de Calles and Cardon de Cardon	Construcción de huellas collectes adoes la Collecte adoes la Construcción de huellas collectes adoes la Collecte adoes la Conformación y balastado de calles adoes la Collecte	Construcción de harelles vehiculares, aldea La Clénega Conformación y balastado de calle con Conformación y balastado de calles de c	Construcción de hualita (Contrucción de hualita (Contr	Conformation y balantation of collection (Pagespies M.D.C. Conformation y balantation of collection of collection (Pagespies M.D.C. Conformation y balantation of collection of collection of collection (Pagespies M.D.C. Conformation y balantation of collection of coll	interest and CS demonstrates and an extraction of CS demonstrates and an extraction o	Parameters and solding and sol	Appetition of the color of the	Secretary Market Secretary	Processing Continues Processing Continues	### APP CONTROL OF CON	### PATE OF THE PA	Part Part	Property of the Company of the Com	Part Part	Part Part

2049	concreto hidráulico, col. Río	Ingeniería Total er Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Rio Grande Sur, colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque Suconayagüela, M.D.C.		Consiste en la paivimentación de una [1] calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) poros del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto a Rescindir	L.1,782,606.15	
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a inice, il etapa	Francisco Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hárdisloc de 4000 PSI, en una longitud total de 238 m y una capa de sub base de 100 m. a legenera calle tiene un longitud de 80 m con un ambo prometio de 1100 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelaria dos (2) poso por la consecución de 100 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelaria dos (2) con un ancho prometio de 74 70 m esperor de losa de 12 cm y se nivelarian tres (3) posos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L. 1,849,933.83	
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora Mi Casa S. de R.L.	colonia 14 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráultos de una calle; se contra él espesor del pavimento y se conformará la su bareatape par la posterior función de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se novienta hres (1) posso de respección del ciantarillos os unitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #3, TRAMO #5, Consiste en la establica de la calle de respece del pavimento y se conformada la sub rasante para la posterior función de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelaria o porce de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,894,498.98	29/8/2018	Pendiente de Inicio	b L.1,894,498.98	
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, II etapa	Constructora Sol,	colonia Villeda Morales, II etapa, colindando con las aldeas Concepción y Yaguacire, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terraceria, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 712fm con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará natival 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	
2101	concreto hidráulico, col. La	Consultores en Ingeniería S. de R. L. (C y C	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 concrete hidráulico de 4,000 PS, un ancho promedio de 6.00 metros, espone de losa de 12 no subce el terreno que se excavará y conformad, se construirán bordifico de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatifo (si) pozos de inspección de alcentarillado sanitario.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L. 1,894,829.95	
2141	Conformación y balastado de calle aldes El Aguacate - aldea El Cerro	Cartagena	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofradía, M.D.C.		El proyecto consiste en la regaración y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud toral de 4,700 m, con un ancho promedio de 5,00 m, se conformará y computad, defens se le colocer si una cipa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA.	Munic-judes	L 1,879,904.50	20/8/2018	100.00%	L. 1,879,904.50	
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingenieria MILENIUM S. de R.L	colonia Centro América Este, Comayagüela, M.D.C.	,	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto a Rescindir	L.1,994,637.53	

NA

2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C.		Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario; el cual incluye la restitución de Génfi inseleta de tuberio de 8 de 1 tanto de como de Pice na nestado por tuberio de 100°C del 5°, COR4 1, la reparación de 16 postos de inspección que consiste en el cambio de tapadera de concreto, casquetes, pediadro y reparación de medios cañas, etc. La controcción de 3 postos de impección en los sitos indicados en los planos y el cambio de las postos de impección en los sitos indicados en los planos y el cambio de las postos de impección en los sitos indicados en los planos y el cambio de la postos de impección en los sitos indicados en los planos y el postos de impección en los sitos indicados en los planos y el postos de impección en los sitos indicados en los planos y el postos de impección en los sitos indicados en los planos y el registro domiciliario existente. Se incluye el desmontaje del adoquinado existente de todas las calles con una longula de tada de 78 film finedes y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L. 1,933,003.13		NA	NA.
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	JF Construcciones S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a immediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuadad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parimentos,	La obra consiste en un timel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cibido a 4 currier, está conformado por dos rampos de acceso y la estructura cercitor, com una direu de 5.0 metros permital de 14 fration de la estructura cercitor, com una direu de 5.0 metros permital de 14 fration de cercitor de 6.0 metros permital de 15 metros permital de 15 metros permital de 15 metros y a los geolócirios. Como parte cercitor para el buen foncionamiento de los bras a resolución inte sistemas de aguas liviria, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de percopo y tragantes. Adeis se reconstrución al calcada, se construcción de percopo y tragantes. Adeis se reconstrución al calcada, se construcción de no los que se buscu una solución integral para la construcción de no la ozona, regionado sub asternas. Se construcción de los ozonas personas discapacidadas, se complementa con la construcción de sistema de selización el huminación de 1 de la lorda.	Zona impactada	NA	Municipales	L 84,850,000.01	18/7/2018	87.00%	L 84,850,000.01	Existe una Modificación por Monto y Tiempo- Temporimente suspendión ouveramente, y a Gue El 2 de juino de 2000 quedo suspendión 21 de juino de 2000 de 21 de juino de 2000 quedo suspendión 21 de 21 de juino de 2001 de 2001 por segondo 2001 de 2001 de 2001 de 2001 30 de marzo del 2003 ne aprobó y publico Deverdio glecedro Ne. RACHO2/2000, et cual decreta que grecarbo Ne. RACHO2/2000, et cual decreta que establecidas en los artículos 63, 71, 72, 81, 83, 93, 99 y 100 de la Controllos de 18 de 2001 anterior se ve afectado el 35 de avance.	NA NA	NA.
2461	Pavimentación de calle con concreto hidrá ulico, barrio San Felipe, calle José San Martin	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martin, Tegucigalpa, M.D.C.	Dalestados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciónes, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 mi y un ancho promedio de 7,60 metros con concreto histárialos de 4,000 PS con pespor de 15 mu, mos babe de 20 m. o constraria hordidado el 1913 cm entre porte de 10 milion de 1913 cm en 1914 cm ambién so construción de 1914 cm en 1914 cm en 1914 cm ambién se construción Comercio en el lado co 1,000 PS de 10 cm de experior y ambién 20 comercio en el lado coste (contiguo al nuevo edificio de la embajada americana).	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L. 1,966,317.79		NA	NA.
2466		& Asociados, S. de	l 13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción		Consiste en la reconstrucción de calles con mercia additica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,35.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L.1,745,447.10		NA NA	NA NA
2425	Servicio de alquiller y operación de maguinaria y equipo para differentes obras en el Distrito Central	Maquinaria y	Distrito Central		La contratación es hace para controlar los efectos de las inundaciones y la cocorreita superficial, principalmente el martes por flujos con sus efectos e impactos, a través de la militagición de la amenara por medio del dernaje y cantilación de los quebradas, limpies de cellas de desecho provocados por derrumbes y desbordamientos, etc. contribuyendo als, la reducción de los impactos de mundaciones y electramientos, y con ello, a deminur tembello las impactos de mundaciones y electramientos, y con ello, a deminur tembello las especialos por cercania de final y quebradas, ámilianos, se coltente tembello su especialos por cercania de final y quebradas, ámilianos, se coltente glaerestr transquidad a los pobladores, quienes durante la época de invierno mantienen como por la produción de con por olis probles desidos que podrán unifrir, endro así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la cultural de la concentración de con el los también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la cultural de la conseguir de la concentración de la contración de la concentración de la concen	Zona impactada	NA	Municipales	L 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L 6,448,018.72	En etapa de cierre	NA NA	NA NA
Diciembre 2018	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		Recopilar prevamente datos dei proyecto, estado actual, realizar nuevos estudios de sudos, revisar la programación de la daria, los diseñeso, las cartidades de obra preliminar y electremar as suna decusión y sufficientes, la restudiodis de trablejo propuesta por el contrattas, y cualquier otra actividad relacionada y que resultadan desendo por la AMOC Supervisión las trablejos promises la periori de la composición de la composición para media correcciones y recomendaciones para a no incurrir en futuros errores ambientes, lampecionado y el equipo intentata, Dara las posibles correcciones y recomendaciones para a no incurrir en futuros errores insignates, lampecionado para de la incorporación para controlas su calidada. A Reguirar el cumplimiente del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto, y segurar el bore inframe del trabajo. Controlas las calidades de como y segurar el bore inframe de trabajo, Controlas La cantidades de de circa ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para e lotad del convento. Another estimaciones de hazar vantidades finales, menion a.	Zona impactada	NA .	Municipales	L 8,665,949.58	22/2/2018	95.00%	L. 8,665,949.58	En Proceso de Cierre Administrativo - Pendiente aprobacion de la Modificación por el Congreso Nacional	NA	NA
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Cortijo, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 metros, especar de losa de 12 cm, una resistencia de concreto 15.6 cm a mátos lados de 16 calle exespto construirán horditos de concreto 15.61 cm a mátos lados de 16 calle exespto donde vaja la cuneta, se nivelarián cinco (5) posos de inspección del acantarillado existente, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de antivo, 30 cm de profundidad y 10 cm de ejepcor de paredes, además se construirán 2 quiebrapatas de concreto armado de 6.00 m cada uno en la cuneta a construirá.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,570.97	26/1/2018	100.00%	L.1,878,570.97		NA NA	NA NA
1852	Construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	JF Construcciones S.A.	bulevar San Juan Bosco entra la entrada colonia Payaqui y Do It Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.		Construcción de un plas a desnivel (vieducto) en el Bulevar San Juan Bisco- nicisando en Dolt Center Presidencial y finalizando frente a entrada de la Col. Paysqui y volonda en frente de ANNECAE; mejoramiento de aceras pestanoles existentes con losa decorativas y lienes guis para persona so viedenes, resubsección del sistema eléctrico de la zona (postes, caldeado, transformadores, ci.); resubsicande desistema hidrosantiento (agua postable, pubulo, aguas negras) existente en a roma del proyecto y marcación de la sehalización van horizontal e installación de toda la sehalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 149,879,096.53	23/4/2018	68.00%	L 149,879,096.53	Existe una Modificacion por Monto y Tiempo - Temporalmente suspendido nuevamente, y as fuel el 24 de junio del 2000 quedo suspendido 124 de junio del 2000 quedo suspendido 124 de de Apertura inteligente (regresando a FACE D). Debedos a la temperado salantaria por COVISA de Debedos a la temperado salantaria por COVISA de Ejecultor No. P.C.M. 021-2000, di cual discersa que quedam restringidos las parantes constituciones establecidos en los artículos 69, 7, 17, 28, 8, 8, 49, 99 y 100 de la Contificación de la Republica. Por lo anterior se ve aflectado el % de avance.	NA	NA NA

1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16	Lester Amilcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el Técnico de Nueva Suyapa", colindando con la colonia Flores de Oriente		Consiste en la pareimentación de una (1) calle con concrete hidráulico de 4000 PSI con una kingilud de 280 m, un accho promedio de 6.30 m, especio de losa de 15 com una capa de sub ace de 10 m, bordisse segmentados de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos latos de la calle (cala bordisto tendrá una largo de 50 cm y se dejurán 50 cm de espacio entre los instinuos) y se nelezárán dos (2) pozos del alcantar/flados sentario.	
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantarera López, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidrástico de 4.000 SI, con una langitud de 281.00 metros lineales, un ancho prometio de 7.00 metros, borditos de concreto de 15tm a 15cm en a mibos lados de la celle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoria y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y el puente San José de la Vega, M.D.C.		Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 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 relleno de material selecto.	
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, Jera y 3ra calle	Mario Roberto Pineda Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PS con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.0 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, boditos de concreto de 5.0 cm 3.5 cm es ambos ludos de la calle y se nelvatria custro (4) posos de al lacntaritidos sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.	
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizatillo	Juan Carlos Aguilar Mazzoni	colonia Altos de Tizatillo, colindando con las colonia Lomas Maria Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el departamento de Choluteca, M.O.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciónes, canchas deportivas, etc.	Consiste en la construcción de havellas vehiculares de concrete hidráselito de e000 PSI, en la cella de acreso principal a la colonia con una lengitur total de 600 00 y achto promedio de 500 m, es colocará sob base en los hombres de la havellas con un especio de 15 cm, cada havella tendrá un especio de 0.15 m, ancho de 0.80 y una separación entre esta de 4.00 m donde se construirá en la havella de mamposteria. En la misma calle en que se construirá la las havellas vehiculares, es reparadra y rebilitata 497 m que se construirá la las havellas vehiculares, es reparadra y rebilitata 497 m que se construirá a las havellas vehiculares, estecto con un especio de 15 cm en un ancho de 5.00 m. Também se reparada y charbalitate du sua ellecondrár que brinda acreo a la colonia com una longitud de 353, especor de maternal selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.	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 filevar a cabo el proyecto, y a que son zonas de alta circulación vehícular y peatonal.
2033	Construcción de huellas vehículares, col. Enmanuel	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Enmanuel, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Olancho, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 53000 m y un ancho promedio de 630 m, las huellas tendida un espesor de 612 m, activo de 600 m percento de 600 m, las huellas tendida un espesor de 612 m, activo de 600 m, de 6	
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cot. Brisas de Olancho, calle principal	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas de Olancho, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Policarpo Paz, tomando como referencia el Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, 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 255 m con un ancho promedio de 330 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelar da cuatro (4) pozos del aksantarillado sanitario.	
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Esmeralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamara, tomando como referencia el parque acuático Aquasplash, carretera CA-5 al norte, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres (I) calles con concreto hidránico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una cipa de sub base de 10 cm y se excusará un altura promedio de 23 12 cm, una cipa de sub base de 10 cm y se excusará un altura promedio de 12 12 cm, una cipa de la calidad de 10 cm y se nivelaria do 15 cm y se nivelaria do	

	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,734,243.87	28/6/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,734,243.87			NA	NA.
	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,840,101.41	14/9/2018	100.00%	L 1,840,101.41			NA .	NA NA
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,991,553.65	26/1/2018	100.00%	L 1,991,553.65			NA .	NA.
	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,742,760.89	3/9/2018	100.00%	L 1,742,760.89			NA	NA .
de la do y i de alta	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,889,939.07	10/7/2018	80.00%	L 1,889,939.07	COVID		NA	NA.
	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,849,202.55	20/8/2018	100.00%	L 1,849,202.55			NA .	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,895,658.28	10/9/2018	100.00%	L 1,895,658.28			NA.	NA.
	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,927,647.58	19/9/2018	100.00%	L 1,927,647.58			NA .	NA .

2185	Mantenimiento de cauce de rio Grande (puente Germania - puente San José)		desde el puente en aldea Germania, hasta el cruze del anillo periférico en sector de colonia Satélite, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Rio Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 34900 metros, con un ancho de 20,00 metros, una profundidad aproximada de 0,50 metros y el acarreo será el 5% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1,992,870.00		NA	NA
2258	Mejoramiento de calle con mezcla asfática, col. 21 de Febrero	Constructora Pine & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad	Consiste en la reconstrucción de calles con mexcla asfática de 353.00 m de longitud, ancho promecio de la celle esi de 60 m, dando un trotal de 2,118.00 metros cuadirados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,745,969.98	20/8/2018	100.00%	L 1,745,969.98		NA NA	NA
S-0018	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Acladía Municipal del Distrito Central		Pavimentacion de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocoa, código: 1806. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Enmedio, sector 2; Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablón, código: 1910. Construcción de.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricir a pilicación de las especificaciones reticnica, aprobar el programa de ejecución de de proyecto, garantizar la calidad de las obras, seegar al sadecudas ejecución fisica y presupuestaria, corodirar las actividas enter los offerense activos involucidados, y, en general, realizar supervisión de los aspectios técnico, financiero y ambientat.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L 200,000.00		NA NA	NA .
S-0020	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Aciadía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nolasco	Remodelación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 1959; Remodelación de jardín de niños en mercado Perisur, código: 1960	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, deselar las Obras complementarias, garantizar la estricia aplicación de las especificaciones desiricias, aprobar el prigrama de dejección del origorios, garantizar la saldad de las obras, sanguar de adecuados ejección fisicionarios garantizar la saldad de las obras, sanguar de adecuados ejección fisicionarios garantizar las especies de la complexión de las apectos fisiciones involucrados, y, en general, realizar aperiación de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA .	NA.
Enero 2019														
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlin, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.09 km, se conformará y se le colocus in asterial selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,340.93	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,918,340.93		NA.	NA.
2044	Construcción de cunetas, col Canaán		colonias Reparto Abajo y Guillen; M.D.C.	Considre en la construcción de cumetas de mamposterria en una longitud total de 1400m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad ditil de 50 cm. Se incluye la demotición de 327 m de cunetas existentes en mai estado de 40 cm. 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L. 1,808,874.13		NA	NA
S-0021	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Acladía Municipal del Distrito Central	Juan Fanor Bonilla Andino	Colocacion de doble tratamiento, aldea el hatillo, código: 2011; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1835; Pavimentación de concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1835; Pavimentación de concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1835; Pavimentación de calle concreto de concr	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseílar las obras complementarias, garantizar la estricia aplicación de las especificaciones résicionas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, segurar la adecusada ejecución fisica y presupuestaria, coordinar las actividas entre los diferense activos involucidados, y, en general, realiza supervisión de los aspectos técnico, financiero y artibiental.	Zona impactada	NA .	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA .
S-0022	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martinez Vargas	Jewine Personne de Calle con concreto hidraulico, Col. Santa Maria codigo: 1565, Construcion de huelas vehiculares y cunetas, aldea Vilia Nueva, codigo: 2047-Construccion de huellas terra Blana, codigo 2043-Pavimentacion de colle con concreto	Realizar entre citras actividades, los siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de los específicaciones técnicas, aproba el programa de ejecución del proyecto, garantizar la alidad de las obras, asiguien a la decuada ejecución fisica y presupuestaria, coordiam las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, relatar supervisión de los aspectios técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA .	NA.

2001	vehiculares, col. El Manzanal y	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia El Tablón y colonia El Manzanal contiguo al cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitante de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parimentos.		Luego de realizar las viritas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la cuidad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75		NA	NA NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S.	col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	B proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3,400 m, se conformand y se le colocará material selecto, con un espasor de 12 cm y un ancho promedio de 6,00 m.		a Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Rescindido	L 1,823,211.84		NA.	NA NA
2128	mampostería, col. Nueva	Servicios de Ingenieria y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Nueva Jerusalén, colindando con colonia Planes del Mogote, M.D.C.		Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud botal de 1,443,00m en un solo lado de la callo, donde en 1388,00 metros se harán cunetas con un ancho did de 30 cm y una profundidad did de de on y en 155,00 metros construcción con la media 25 dere y una profundidad did de 70 metros 150,00 metros consette con an unida 150 dere y una profundidad did de 70 metros de 150,00 metros del calle con ancho de 4,50m se construirán vegas para de engle tipo queben pasas.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,995,818.16		NA.	NA NA
2149	comormación y baiastado de	Consultoria y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	km 33 CA-5 hasta la ladea San Francisco de Soroguara, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montera, M.D.C.		Consiste en la repiración y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4575 m con un ancho promedo de 53 m y as colocará material selecto con un espesor de 30 cm.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Rescindido	L 1,938,882.33		NA.	NA NA
2521	Rehabilitación de calle con mexta safáltica acceso a col. Bernardo Dazzy	Lester Amilcar Castillo Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Dazry, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mexcla artifistica de 387.5.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.5 m, dando un total de 2,945.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,883.41	28/11/2018	100.00%	L 1,949,883.41		NA	NA NA
2536	Mejoramiento y reubicacion de lineas primarias en 13.8KV para los circultos 1569 t L257 de la Subestacion Suyapa	Construcción y Comunicación S.A	Anillo periférico a immediciones de residencial Maya, Tegucigalpa M.D.C.		El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que confleva lineas de transmisión de 113 k v. doble terna de la subelestació hayapa, Crostat I. 255 Y L 257. Ademis, la resistanción del finas de transmissión, este de la conflexación		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 667,438.33	14/1/2019	100.00%	L 667,438.33		NA .	NA NA
Febrero 2019 1980	en col. Divanna y col.	Servicios de Ingenieria Anfer, S.A.	colonias Divanna y Monseñor Fiallos, Comayagüela, M.D.C.		La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (reparaciones puntuales en dos stramos de privemento) vun ancho de aproximado de finento. El áre as de 1,84.550 metros cuadrados. La restitución del pavimento se hará mediante construcción de losas de concreto hidránico. La pastilla de concreto serán construcción del sosas de concreto hidránico. La pastilla de concreto serán construcción del sus de concreto hidránico. La pastilla de concreto serán construcción del sus de concreto hidránico. La pastilla de concreto serán construcción del servicio de especio la cual serán contrada del su su trasante previenden conformada, las quel ne algunos casos será realizada de forma manual debido a lo reducido del espacio. Finalmente se realizará el cortado de las losas.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,900,228.22	26/1/2018	100.00%	L 1,900,228.22		NA NA	NA NA
2012		Ponce Reinnhardth	colonia San Eugenio, colinda con las colonia José A. Duarte, sector 2. Los centenos y Brisas del Norte, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 FSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocara una capa de sub bare de 10 cm y una los con esperar de 12 cm, se construirán bordifilos de 15 cm x 35 cm a ambio sobre de 15 cm en construirán bordifilos de 15 cm x 35 cm a ambio sobre de 15 cm en construirán bordifilos de acardad filos sunitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,854,898.02	22/2/2019	100.00%	L 1,854,898.02		NA.	NA NA

					Esta conside consiste on Bours and a law of the state of											
2468	telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los	Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V.	bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en		Este proyecto consiste en levar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirva e los sistensas de telecomunicaciónes, au no ableado subterrianeo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restitución de las aceras laterales en legislador un adoquinado decorativo. El proyecto abrac a distensa de telecomunicación y aceras pestionales en la sona de intervención que comprende dede de Puentes Guanacaste recorriendo toda la Merida La Ray, el Buldera Los Proceses y conseción hacia la zona del nuevo Timel Rotonda en el devino a la Colonia San Miguel La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fixo opisca, hibrido de fibra cosabil (PIC) y telefonia (PI) y telefonia (PIC) y tel		Zona impactada	NA.	Municipales	L 22,355,646.02	29/1/2019	100.00%	L 22,355,646.02		NA NA	NA.
2533	Ampliacion de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Mejorar la calidad de vida de los habitanteses de la culada, priorizando la ejecución de proyectos oculas como payimente.	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, camba de futabo y multisuos binás, resame de bance primertal, liaminació aperes la construcción de una calle petendaciónes del Instituto de Astropología e Vistoria.	Luego de realizar tas visitas de campo en las cobnias, barrios y aldeas, de la Luego de capital, atemdendo las solicinades de los svecinos, se ha observado y	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95		NA	NA
2100		Constanción S	colonia Viera, colindando con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	proyectos sociaes como parmetos, habitados, cuente y munos de contentos, balsatados, cuente, munos de contentos, gradas, canalizacónes, canchas deportivis, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto histárdico de 4,000 PSI, especor de losa de 12 Cm, una capa de su ba base de 10 Cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de la clastralidas ostatairo y se demonstrá el adoquin y a que se encuentra en mal estado.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L 1,815,847.03		NA.	NA .
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa	Velásquez Ramos	colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una brogitud de 200.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 30 cm, se construcia bordisto de correcto de 55 cm a 15cm en ativos lados de 15 cm de construcia bordisto de correcto de 55 cm a 15cm en ativos lados de los calles de modera de desenvalvados de 15cm a 15cm en ativos lados de los calles de construcia de aceman relación sonitarse.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Rescindido	L. 1,785,295.87		NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en las siguientes actividades: Modulos amitario: Repello, pulido y printur en pared, enchapes de cerámica, los asnitaris, lavamanos y uniariar de concreto y divisiones mediciars on su respectivos puertas. Area de bolsteria: Pulido, Italiado, printur en pared, puertas y vertanas. Instalaciones electricas: Sumiento en instalacion electros de laminación, tomacrientes y centro de cargo. Chras complementarias: Construcción de barandial en el alea ad- dicio. construcción de remigas de except y alea alea protento, con maleria assecta y compactado. Tanque elevado de 2000 ltros: Incluye la marcación, excavación, zapatas asialadas, columnas, los de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 ltros.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L 799,762.32		NA	NA.
2446	Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Cornayagüela M.D.C.		Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto ciciópeo, y el resto del cuerpo de mamposteria, sobre la corona del muro se instalar au n pasamanos con tubo estructural de 13 ½ 3 1½, "y 15 m de bordillo excluagiar de 13 m o 10 0 m. Se contenipa le sulminator on instalación de tuberia PCC de cioble pared, el 8 %, para derenga de apasa fluviria, con una face archa, por ciona de ceptor ciudado de de espora fluviria, con su de se acho, y 0.15 m de espora fluviria de ceptor ciudado dende cam les apasa fluviria, con esta esta encho, y 0.15 m de esporar ciudado dende cam les apasa fluviria, por evitar que el terreno se labre. Por último, se contempla la construcción de cuneta de mamposteria en "V", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,610,239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,239.33		NA	NA.
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud				Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla adálitica de \$30.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3,18.00 metros cuadrados de calle aproximidamente, ya que la estructura de pavimento actual está constitútida por este material.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,064.28	21/1/2019	100.00%	L. 1,938,064.28		NA	NA.
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los Próceres	Profesionales (ASP Consultores)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		I Realizar entre otras actividades, las siguientes: granitars a estreta aplicacion de las especificaciones étoricias, aprobar le programa de ejecución filica y presupuestaria, conordirant las actividades entre los afferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los supectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en lever a cabo la migración del cabilecdo aéreo existente que sirve a los sistemas de Helecomunicaciones, a un especial la restitución de las acersa laterales empleando un adoquinado decorátivo, en la sourá de intervención que comprende dedenel el puente Guanacaste recorriendo toda la Avendia La Paz, el Bulevar Los Próceres y conneción hacia la sona de inuervo time fotomás en el devios a Lo Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de redes, filos chiefas. Natividad Reha acostal IRTO: Vastoriona filiza visola del conferente choices. Rabindo del Asexando IRTO: Vastoriona filiza visola del conferente choices. Rabindo del Asexando IRTO: Vastoriona filiza visola del conferente choices. Rabindo del conferente con choices. Rabindo del conferente con Conferente con Co		Zona impactada	NA	Municipales	L 3,338,588.00	11/2/2019	99.00%	L. 3,338,588.00	Proyecto en Cierre Administrativo	NA NA	NA

				-												
S-0023	supervision de proyectos	Jennifer Marlen Banegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidraulico, Col. Reparto por arriba, Jera calle, código: 2085; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, Barrio San Martin sector #2y #3, codigo: 1718; Pavime ntacion de calle con concreto hidraulico, Col. Lomas #6 Tincaruse. Cod leon		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las específicaciones tericinas, aprobar le programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, saegurar la adecuada ejecución fisica y presupuestar, programa de la propuesta de la propuesta de la propuesta de la propuesta de la serviciona de la propuesta de la serviciona de la servicio de las apectos bécnico, financiero y ambiental:		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
S-0024	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Acladía Municipal del Distrito Central	Yelso Fabricio Andino	con concreto hidraulico, Col. Peña por Bajo, calle de acceso codigo: 1807; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, col. Rio Grande Sur, calle principal, codigo: 1938; P avimentacion de calle con concreto hidraulico, Col. Rio	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de proyectos oculos: como payimento.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desiente las obras complementarias, garantizar la estricia aplicación de las especificaciones tericinas, aproba e legioram de elepcición del proyecto, garantizar la calidad de las obras, seegur al sadecuada ejecución fisca y presuperaiaria, con ofrant las actividades entre las diferente activos involucrados, y, en general, escalaria que escalar de las apectas técnica, financiaro y ambienad.	Luego de realitar las viilitas de campo en las cobnias, barrios y aldeas, de la Luego de realitar las viilitas de campo en las cobnias, barrios y aldeas, de la Luego de realitar las viilitas de las viecinos, se ha observado y	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
S-0025	supervision de proyectos	Edwin Joel Martinez Rodríguez	Crande Sur radiano construcción de cunetas col. Bethel codigo 2160; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, col. Reparto por Arriba, ruta de buses codigo 1660; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico col. La Campaña calle final codigo 2121; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizacónes, canchas deportivas, etc.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las específicacions és retincia, aprobar le programa de ejecución del origorio, garantizar la calidad de las obras, seegurar la adecuada ejecución fisca y presupuestaria, conordiaria las cividades entre las diferente actores involucrados, y, en general programa de la conordia de las despectas fiscancia. financiaro y ambiental:	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alla circulación vehícular y pestonal.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
S-0026	Consultoria individual para la supervisicion de proyectos privados en el municiio del Distrito Central	Morazán Méndez	Pavimentacion de calle concreto hidraulico, col. Melgar Castro codigo 2057; Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 codigo 2135; Construccion de huellas vahiculares, colonia Fuerzas Unidas codigo 1737; Bavimentacion de calle.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementatas, garantzar la estrúca aplicación de las especificaciones tenicimas, aporcha el reigoram de dejecución de priyecto, garantzar la calidad de las obras, saregurar la adecuada ejecución fisica y parantzar la calidad de las obras, saregurar la adecuada ejecución fisica y serviciones de la calidad de las obras, saregurar las adecuadas ejecución fisica y involucrados, y, en general, realizar apprecisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00		NA.	NA.
S-0028	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Romero Torres	Pavimentacion de calle con concrete con concrete hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, código 1758; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a lnice, II etapa, código 2013;		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones las estretos, aprobar le programa de especiado de propesto, per aplicar de la complementaria del complement		Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L 200,000.00		NA NA	NA.
Marzo 2019																
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de relleno santario municipal del Distrito Central	Ingeniería S.A. de	sector de Tusterique, aldea el Guanabano; al costado àrquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, especificamente a la altura del kilometro 6.5		Realizar entre otras actividades, las siguientes: garanitar la estricta aplicación de las específicaciones técnicas, probar el programa de ejecución del proyecto, garanitar la calidad de las obras, asegirar al decuada ejecución fisica y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involuzados, y or, especarla, relaziar supervisión de los sapectos dericos, financiero y ambienta. Else proyecto consiste en en el cierre técnico de la ceda número 3 debdos au cuspos, y la habilisado de la ceda minero 2 para proporcionar un alargamiento a la vida dil del sistema de tratamiento de los desechos sódidos del Municipio del Diotrifo Contral, hasta la habilitación de una celda 3.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 9,150,453.75	25/7/2018	30.00%	L.9,150,453.75	Diciembre 2020 En Proceso de Modificación por Monto y Tiempo	NA NA	NA.
1847	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central		centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Oriente; remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la colonia 30 de Noviembre		LA IL LOCANIA VIEIN NUEVA IX CONSTITUTAN IMPAIRS CONTRAIS SOME CRIMENTO DE MODIQUE, più de Correinias solve firme de concreta, paredas de histopu, poetras prefabrizadas, ventanas de cetoda, gradas y losa de entrepio. Se installari de techo de liminas solurio, con canellare batve ejas de la bue stancturali y e colocara cielo fiabo de tabile yea. En amboo pioso habieri módulos anahranos con paredes de tabile yea, cuerios canalizario y humannos. En incluye is colociación de tuberia PN.C. Se aplicará printura en toda el alexa de la pared de bloque exterior en tentero. En las Colonias Mallegas, de enformier sia pared de bloque y es pios de rearintac existentes. Se construirá do confiente da expata confisio abore cimiento de bloque, pios de cerámica solventes y comprehen de la pare cerámica existentes. Se construirá do confiente de aparala confisio abore cimiento de bloque, pios de cerámica solventes y rampe para facilitar el rigerso de las personas con discapacidad. Se dividirá con paredes de bloque, puestas personas con discapacidad. Se dividirá con paredes de blaba yero, se installar de habor, hos la liminas vicin. con acanales anamados obres sinas de haba vene contrato para la contracción con canada con contrato con la contrato presonas con discapacidad. Se dividirá con paredes de blaba yero, se installar de habor de liminas vicin. con acanales anamados obres sinas de haba vene con propositios de la contrato de la contrato de propositios de la contrato de la contrato de para la contrato de la contrato de propositios de la contrato de la contrato de propositios de la contrato de para la contrato de para la contrato de la contrato de para la contrato de para la contrato de la contrato de para la contrat		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,751,093.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,093.88		NA	NA
1852			bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payauj y Do It Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.		Construcción de paso a dennivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Boxco iniciando en NOUHESA Presidencial y finalizando frente a entrada Cólona Payagui. Construcción de rolonda ferente a BANNCAF. Negroamiento de aceras viadentes. Residencia del sistema referencia de la surfaciona de la sistema referencia de la surfaciona del sistema heriorio de la surfa poletica, calidado, transformadores, etc.]. Reubicación del sistema heriorio de la surfaciona de la sistema poletica poletica poletica politica politica del sistema politica del		Zona impactada	NA	Municipales	L 15,897,602.34	12/2/2019	68.00%	L 15,897,602.34	Existe una Modificación por Monto y Tiempo- Temporiamente suspendión nuevamente, y que el 11 de pinni de 1007 quedo suspendión la FROET 1 de Apertura triatigamente (regresando a FROET) 1 de Apertura triatigamente (regresa de 100 de	NA NA	NA

1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	de R.L. de C.V.	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231,00 metros lineales, un ancho promedio de 750 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, especor de losa de 150 m., una capa de su ba bas de 50 m., se nivelaria cuatro (4) pozos de inspección de alcantellado santaro y se demonstral el adoqual y a que se encuentra en mal estado.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,637,771.08	20/3/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA .
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Avendaño y Asociados, S. de R. L.	colonia Canaán, sector 2 a 150m de iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cutada, priorizando la ejecución de proyectos sociales como payimento.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehículares sobre una cale a nivel de terracería. Se construcián inuellas dobles y seccillas, las huellas dobles terrición una longitud de 3.00m con antro de cale promedo de 5.00m y sia de 4.00m, en ambar de 6.00m y sia de 4.00m, en ambar de 4.00m, en ambar de 6.00m y sia de 4.00m, en ambar de 6.00m y sia construción en estas de 1.00m. El emplantislado de mampostería construtir de el despor de 1.00m en entre de sobre huels y terrición un apenar de 15cm, si mismo para separar carrilles en las huellas dobles llevara un meglantislado de 6.00m en activo 15 cm de espoen f. las huellas sercialis se construción en de cale de 1.00m entre de separo. Il cale huellas sercialis se construción de 10cm de activo 15cm de nes de 10cm de	Luego de realizar las viditas de campo en las cobniais, barrios y aldesa, de la ciudad cazalla, latendiendo la socichades de los vectoros, se ha observado v	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,967,461.86	1/2/2019	100.00%	L 1,967,461.86		NA .	NA
2378		Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciónes, canchas deportivas, etc.	Los trabajos que realizar el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla adfálica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hárdiscos, seldiso de grietas y jutatra y hos losas con amente la ejecución. Actionalmente se realizaria pavimentaciones en tramos donde no estás atrustura alguna de realizaria pavimentaciones en tramos donde no estás atrustura alguna de realizaria pavimentaciones en tramos donde no estás de strustura alguna de realizaria pavimentaciones en montro escala se ejecutada obras complementarios tales como: construcción de bodifica en instalación de supaderas de policitieno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegorigalpa.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	70.00%	L. 42,829,526.54	Modificación por Monto y Tiempo en Proceso- Temporalmente suspendido nuevamente, y ace 21 de junio del 2010 que dos supendido 18 de 16 de de Apertura inteligente (regresando a FASC 19, el 18 de marco del 2020 se aportelo y publico Decreto 13 de marco del 2020 se aportelo y publico Decreto 19 de marco del 2020 se aportelo y publico Decreto y pueden retirrigade las garmalias continucionales establecidos en los artículos 69, 71, 77, 81, 84, 93, 99 y 203 de la Costitución de la Republica. Por lo anterior se ve afectado el % de avance.	NA	NA .
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N* 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terraceria. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longilad de 330m con ancho de calle promedo de 600m las huellas sencillas tendrán una longilad de 137m y una racha promedo de la calle de 400m, en antes se utilizara concrete de 6000%, especia de 55m, un ancho de 800m y una separación entre esta de 1,00m. El emplantidado de mampoteria de 500m, un acho de 800m y una separación entre esta de 1,00m. El emplantidado de mampoteria de 55m, al mino para separac raciner en las huellas doble forevar an emplantidado de 800m de ancho y 15cm de especa. En las huellas sebel se tenvar an emplantidado de 800m de ancho y 15cm de especa. En las huellas sebel subseta sercillas se construirán 70 m de emplantidado en antes o extremos de las huellas doble subsetas. La calle a intervenirá se localizan en el centro de Tegucigaba.		Zona impactada	NA	Municipales	L 42,253,623.50	19/2/2019	70.00%	L. 42,253,623.50	Modificacion por Monto y Tiempo en Proceso - Temporalmente suspendido nuevamente, y a que 21 de junio del 2007 que des suspendido la FASE 1 de Apertura inteligente (regresando a FASE 0.1 de Partura inteligente (regresando a FASE 0.1 13 de marco del 2003 se aproble y publico Devendo 13 de marco del 2003 se aproble y publico Devendo queden retarrigade las garmellas contribucionales establecidos en los artículos 60, 71, 77, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Costitución de la Republica. Por lo anterior se ve afectado el % de avance.	NA	NA.
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegurigalpa y Comayagüela	Lote N* 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.		Los trabajos que realizar el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mecta adfálica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hárdaricos, sellatos de grietas y justiury se hos casos que amente la ejecución. Actionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no esista estructura alguna de pavimentos y sepulcarán sellos para genaratra la vida del de fortos que presenten defeniror, en menor esculas es ejecusian dobras complementarias tales comos committos de bodificas estalación de lapadera del poderellos en portos de inspección. Las calles a misrevenir se brastitan en el sur de Tegorigalpa.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 42,679,516.19	19/2/2019	70.00%	L 42,679,516.19	Temporalimente suspendido nuevamente, ya sue el 21 de junio del 2000 quedo suspendido la FXEE 1 de junio del 2000 quedo suspendido la FXEE 1 del 21 de junio del 2000 quedo suspendido la FXEE 1 del 2000	NA	NA
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud		Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.		Consider en la Semiolicion de cemicio de la Unidad de descino, ambiental y la Unidad de descinomiziaciones. Incluigo di centratación, sobres, paredes, cargadores, castillos, jambas, columnas, vigos, rempos, tosas, gradas, pilas, citarra, cuatro de homosto, dados de controle, jaderies en, frence de controlo y pios. Ademá se considere a deferementaje de una anteria de teleccomulicione, porte de la controlo de la controlo de la controlo de la comporta y otra para la salida de a quas residuales. Se considere a determontaje de adoquiar, y otra para la salida de a quas residuales. Se considere a determontaje de adoquiar, y otra para la salida de a quas residuales. Se considere a determontaje de adoquiar, o conformación y nelevidos de en meter alteria para durante la construcción. Se incluye al almacenamiento de materiales y magnianta durante la construcción. Se incluye al infraedes de la construcción de la medica para de la construcción de la construcción de la medica para de la construcción de la construcción de la manifestaciones. Se construir al sa comedida electrica, la construcción de la manifestaciones. Se construir al sa comedida electrica, la construcción de la manifestaciones. Se construir al sa comedida electrica, la construir dela perior de la manifestaciones. Se construir al sa comedida electrica, la construir dela perior del		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L 1,975,836.89		NA	NA
2522	Adoquinado de estación en col. San José de La Vega	Elvi Jesús Amador	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.		El proyecto consiste en el adoquindo en en apacio comunitario con una extensión total de 65.10 m², la parimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 31.70 my ambo promedio de 3.20m utilizando concreto de 40.00 °E, bu call levari dos seá termisción al rico sy affinta, tembién se le construirán bo dellos con cuerta integrada en ambos lados (excepto en las tarsas de barración.) Tambéh en er calisaria enroción de la opar egad en las las calles de considera la media de la considera de la considera (ver plano, ademas se fabricaran e instaltarna 4 tapaderas de 70x70cm y se nivelara un pazo de impección de alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L 616,759.17		NA	NA NA
2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre		Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa		El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064. Si m.C. con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y tranvensales; bordillo de concreto de 15 cm si 5 cm en ciertos tramos, que servirá como tope enchicular. Tambello inconstrucción de una losa de concreto de 6 cm de espesor par a rampas de acceso, armada con varilla #3 a cda 3 cm ambos sentidos. Además, se construirá parieteras com a rise de 8.62.81 m.3, color un solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredete de adoquir con una altura de 1.05 m ver detalle en planos.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56		NA.	NA.

S-0027	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central		Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista 8va. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bendeck 2da. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, Control de Calle Con Concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, Control Co		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificacions territorias, aprobar le programa de ejecución de del proyecto, garantizar la calidad de las obras, seguer la adecuada ejecución fisica y presopositaria, conordiraria las actividas entre las diferentes activos involucrados, y, en general, maitar supervador de los appectos sécnico, financiero y ambienas!.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA
S-0030	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Acladia Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Macías	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1566; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle Conconcreto.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, deseñar las obras complementatas, garantez la estricta aplicación de las especificacions tericimos, aprobar e lorgama de ejecución de pryecto, garantez la calidad de las obras, saegura la adecuada ejecución fisica y productor de la calidad de las obras, saegura la adecuada ejecución fisica y servicion de la calidad de las obras, saegura la adecuada ejecución fisica y involucrados, y, en general, realizar aspersión de los supectos sécnico, financiero y ambiental:		Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA.
S-0031	supervision de proyectos	Victor Hugo Vilafranca Romero	Pavimentacion de calle con concrete hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San luan Bosco. Jera x.3ca.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseños las obras complementantes, garantizar la estricta aplicación de las expedificacións electricas, aporcha el program ade especialdo propesto, applicado en la especial de programa de especialdo propesto, presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar apprecisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA NA	Municipales	L. 200,000.00	31/1/2019	100.00%	L 200,000.00		NA.	NA.
Abril 2019																
2202	Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	Ingeniería, S. A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.		Realizar entre otras actividades, las siguentes: granutars in estricta aplicación de las espedificaciones tecinicas, gorbar de regordo regorgam de ejecución del propecto, granutars la calidad de las obras, seguent als adecuadas ejecución filica y presupuestario, conordiran las sactividades entre las offerentes actores involucionados, y en gierent, realizar supervisión de los supectos técnico, actividades de la calidad de las obras de la calidad de las supectos de la conocidad de la calidad de la		Zona impactada	NA .	Municipales	L 8,700,208.25	4/1/2019	87.00%	L. 8,700,208.25	Existe una Modificación por Monto y Tempor Temporalmente suspendido neuvemente, y acu- tor por la companio de la companio de la companio de de Apertua la integenie (organizada o ASEG II). Debido a la femegencia Sankaria por COVID-30, esto 156 emarso de 2010 se aproble y public Polo-30, esto 156 emarso de 2010 se aproble y public Polo- ceta de la companio de la companio de establecidos en los artículos 69, 71, 72, 81, 85, 93, 99 y 103 de la Continución de la Republica en Jantierios se ve afectado el % de avance.	NA.	NA
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Ingeniería S.A. de	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.; lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: granutiras in estricia aplicación de las especificaciones tericinas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, granutirar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución fisica y presupuestario, conoriana las actividades entre los diferentes actores involucidados, y en general, realizar supervisión de los supectos técnico, financieros y ambiental. Este proyecto conosis en asemaniemos y baches con mencios adrificas en las cales pariementadas con sen emismo produciós, reparación puntas y en los cacos que america las ejección. Adicionamentes en eralizarian punivienesciones en tramos donde no exista estructura agiuna de paviementos y esplacária soles para granutiza la vida di de de otros que persenten desterioro, en memor escalas es ejecutarian obras complementarias tales comos construcción de bordillos e instalcion de tapudeses de políticitos no proso de impección.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 21,261,392.98	15/3/2019	70.00%	L 21,261,392.98	Modificación por Monto y Tiempo en Proceso- Temporalmente suspendión nuevamente, y a que el 21 de pino del 2007 que des suspendiós la FASE 1 de Apertura inteligente (regresandos FASE 0). 15 de mais del 2002 de solución y polídio Decredo 15 de mais del 2002 de solución y polídio Decredo 15 de mais del 2002 de solución y polídio Decredo que del 2003 del 2003 de solución del 2003 de solución del que del 2003 del 2003 del 2003 del 2003 del 2003 del cetablecidos en los artículos 69, 71, 72, 81, 83, 93, 99 y 1030 de la Cantificación del Ne política. Por lo anterior se ve afectado el % de avance.	NA.	NA.
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagulea. Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	JF Construcciones S.A.	Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.		Sineamiento y bacheo con mercia safélica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, regaración de losas en tramos contribuidos con concrete hidrásilicos, selados de girletas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente en realizadar pavimentocone en tramos done no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán seño para granatara la vida doll de otros que presenten deterior, on enemo reclas se ejecularán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de policetieno en pozos de impección.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,421,017.33	19/2/2019	80.00%	L. 44,421,017.33	Modificación por Monto y Tiempo en Proceso- Temporalmente suspendión nuevamente, y que el 21 de junio del 2000 quedo suspendión à 16-451 I de Apentrus inteligente (regresando a 16-450 I), el bedión a la tiemperio sa handra jor COMO I). 13 de marzo del 2020 se aproble y político Decreto de [Section No. 10-650 - 2020, el cual decreta que precisiva No. 10-650 - 2020, el cual decreta que establecidos en los artículos (8.7, 17. 2. 15, 18. 43, 99 y 1030 de la Continución de la Republica. Por lo anterior se ve afectado el % de avance.	NA	NA.
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela.	JF Construcciones S.A.	Lote 5, sur de Comsyagüela, M.D.C.	Luego de realizar las violtas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capita, larendemo las solicitudes de los vercinos, se ha bosevado y considerado de solicitudes de los secuencias que a bosevado y considerado de solicitudes de los secuencias que ha bosevado y considerado de solicitudes de los secuencias que a considerado por con		Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciustad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curetas, nur os de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,434,975.71	19/2/2019	80.00%	L. 41,434,975.71	Modificación por Monto y Tiempo en Proceso- Temporalmente suspendido nuevamente, y as Esta de James Del Gorgo quedo suspendido 121 de James Del Gorgo quedo suspendido 121 de April 121 de	NA	NA.
2449	Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central	Geo Construcciones, S. A. de C. V.		vectorio, e indicato de considerado e gran necesidad elevarso y considerado e gran necesidad en elevarso de considerado e que son considerado en electronido verificado y pestonal.		contención, gradas, canalizacónes, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,644,641.40	5/3/2019	100.00%	L. 5,644,641.40		NA	NA.

2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, contiguo a calle principal	Edward Lennin Banegas Espinal		El proyecto consiste en la pavimentación de una cale con concrete hidráulico de 4,000 PSI, una brigitud de 165m, sucho promedio de 4,50m, espesor de 155m y sub base de 10cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelaran 3 pozos de inspección.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 885,798.07	14/3/2019	100.00%	L 885,798.07		NA	NA NA
S-0032	orivados de la Alcaldia	Mayra Johana Martinez Castellanos	Pavimentacion de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, Il etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuniga, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La párallico, col. La peticinda, 300,788 calle con concreto hidráulico, col. La peticinda, 300,788 calle calle con concreto hidráulico, col. La peticinda, 300,788 calle calle	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseíar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones retections, aprobar le programa de pescució del priyecto, garantizar las calidad de las obras, serguar la adecuada ejecución fisica y prosuparestria, percenta esta propriedad de las apectos técnicos involucirados, y, en general realizar apervición de las aspectos técnico, financiero y ambientai:	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L 200,000.00		NA	NA NA
S-0033	Consultoria individual para la supervisión de proyectos privados de la Akladía Municipal del Distrito Central,	José Obdulio Garrido Recarte	Pavimentación de Calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal, código 1961: Construcción de huellas vehiculares, col. Enmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancho, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseára las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las parantizar las cladad de las obras, separar la aleccuda ejecución fisici y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar sepervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L 200,000.00		NA	NA.
Mayo 2019														
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Edduin Enoc García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abordaje y desabordaje en varios puntos de Tegucigajos, una se construirá en colonia la Era tiene una lonagiu de 56 m. Además se construirán dos bahías frente al instituto Sagrado corazó, la primeza tene una longitud de 50 m. pa segunda van longitud de 30 m. Se construirá una bahía antes del Ministerio Público frente a Circle K, esta tiene una longitud de 50 m. Tambiéns cestruirá una bahía en el entrada de la colonia Lusi Landa, con una longitud de 80 m.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,715,608.09	22/3/2019	100.00%	L. 1,715,608.09		NA	NA .
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final		colonia La Sosa, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lomita	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto histríssico, con una longitud total de 186 m, un andro promedio de 6.0 m, espesor de bisa de 12 cm. Tambés se povimenta ún casil de con lacinguida de 120 m, un antro-promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm. y se rivelarán cuatro pozos del sicantarialisto antiento y se povimentar có an Ohite Todorgo dobre el empedenció estirante con una longitud de 60 m, y se nivelarán cuatro pozo del alcantarilisdo sanitario.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,795,509.00	20/2/2019	20.00%	L. 1,795,509.00	Temporalments suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio del 2000 quedo supendido la FASES de pulso del 2000 quedo supendido la FASES de Apertura in letigian riegramanda e ASO. Debido a la limergencia Sankaria por COVID-19, el 15 de marzo del 2000 a sepudo y publicio de por legicación No. PCM-021-2000, di cual decerta quedes restripidos las grantesis constitucion de la Republicia por los artículos del 7, 17, 28, 18, 49, 99 y 103 de la Controllor de la Republicia. Por lo anterior se ve afectado el 55 de avance.	NA	NA NA
2214	Construcción de huellas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehículares dobles de concreto hidiálico, con una broglad de 465.00 m y un ancho de calle de 5.30 m, coda huela tendida dodles de concreto hidiálico, con una tendida de concreto de co	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,811,145.25	7/5/2019	15.00%	L. 1,811,145.25	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio del 2000 quedo suspendido las FASE 1 de Apertura Inteligencia (segresando a FASE 0). de Apertura Inteligencia (segresando a FASE 0). 15 de mazo de 2010 de segudo y publició por la ferencia del Figura de Carlo de Cerca de	NA	NA NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Armijo	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de abrillo orde nociocado as gene feroradas con varillas, teorid cimentación de mampostera, solera inferior de conrecto, pios de latrillo rafica residente o varilla, bas superi de econrecto, pios de latrillo rafica varilla de la companio de conservicio de convento de paredes interiores, repello y pullos paredes enteriores, finado topo alla para de sinteriores, repello y pullos paredes enteriores, finados topo alla parade sinteriores, repello y pullos paredes enteriores, finados topo alla parade conservadores de latricipados de conservados en paredes interiores y el plus, palicación de selador y printura a critica en paredes, gradas de inspección de varilla corrugada, emportadas en el acesor de returno horistorial de las paredes del tanque, dos cajas de valvulsas para tabeles de entradas y saldas incluyen tapaderas, un hipodoriador con sus accesionios.	Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,940,250.48	8/4/2019	95.00%	L 1,940,250.48	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio de 2000 quedo suspendido la FASE 3 de Apertura inteligente (regresando s FASE 01). Debetos a la timega alcanizar apar COSI debetos a la timega alcanizar apar COSI de Sendido de 100	NA	NA.
2392	Construcción de tanque en las colonias Altos de la Laguna, sector La Laguna, Enmanuel, Villa Madrid y Aldea El Durazno	Cáceres Reves	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 guinnes con su enspectivos accesorios. Los tanques serán de parrectes de balino fante ciucidos al sego reforzada con variante, semá a cimentación de mansposterá son una cama de aren a de 5m de especa, jodes enterior de concerto para de baller la definicar de concerto altra en ambos sentidos, los aspectos de sobre de semá para de la companión de la considera de la con- sentidos, los aspectos de semá para de la companión de la consecuencia de la con- secuencia y judio para desen estarcios. Esta del para la companión de sentidos capados y pulso para del canado con para la companión de sentidos junior para facilitar de la consecuencia de la companión junto para de la companión de la companión portanta acida con las paredes, parda de impección de varial los cajas de valvulas para baberia de entración y asida incluyen tapaderas, un hipochorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,968,176.00	29/4/2019	95.00%	L 1,968,176.00	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio del 2020 quedo suspendido la FASE 3 de Apertura Inteligente (regresando a FASE 9), Debido a la Emergacia-Sharkaria por CONIGO 3.5 de marco del 2020 se aprobo y publicio Decreto (Encutivo No. PACHO 2.2000, el cual del cereta que quedan estringidos las garantis constitucionados el estabedados en los artículos 69, 71, 27, 28, 18, 49, 39 y 103 de la Constitución de la Republicia. Por lo anterior se ve afectado el 5% de avance.	NA.	NA

2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Jiniguare Aldea Torres Licona Aldea Jiniguare, M.D.t	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención,	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terraceria, las que se conformación y compactario en una longitud de 2,000 m con un ancho promedio de 2.00 m, se incluye la mecenización de 900 metros de langitud, con un experior de 20 m. Se incluye la mecenización de 900 metros de langitud, con un pesperar de 15 cm, Se colocará un labo PV de deble pared con distento de 48" y cabezales de mamposteria en ambos lados para evitar daños casados por corrientes superficiales de agua durante épocas llaviosas.	Lurgo de realizar las vibitas de campo en las colonias, harries y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad lilevar a close de proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales L 1,975,58	8/4/2CC	19 100.00%	L 1,975,586.42		NA.	NA .
2447	Construcción de hombros y Ramón Antonio colonia Kennedy, Obran varias, colonia Kennedy (Cicere Reyes (Rgucgalios, M.D.C.		with a visible y un expector de 12 cm on conversion de 2000 PS y una sich based for film Tambiéh les construction de las genomenciones en cale da ceal les on un concrete de 4,000 PS, expector de 12 cm y una sub base de 10 cm. Se incluye la view de 10 cm. Se incluye la view de 10 cm. Se incluye la view descidon de tres posso del alcharmitation annative existente, losa de convertio de 12 cm de expector reforzadas con varilla 48 gil 25 cm en ambos sentidos, las mismas servirán de paso verheciular para carco a las viviendas, tumbién la nivelación de cinco cipia de registro de aguas regira si y o gasa potable. La sub base colocada en el ripropecto y la conformación de la sub reasella serán compactador a de plate.		Zona impactada	NA	Municipales L.1,976,35	57.01 26/4/2	19 100.00%	L.1,976,357.01		NA	NA NA
2546	Mejoramiento de calles en la liliana Lisseth Cruz colonia Los Castaños, colonia Los Castaños. Corea l'egocigalios, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mescha adáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3477.50 metros calcados aproximalmamente, y que la estructura de parimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice mantenimiento.		Zona impactada	NA NA	Municipales L.1,939,14	13/5/2	19 100.00%	L. 1,939,140.74		NA	NA
2547	Mantenimiento en cauce de río Servicio, S.A. de Chiquito, parte baja C.V. (MANSER) (Reguegapa, M.D.C.		El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Rio Chiquito en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 5,300.00 metros lineáles, con un ancho de 20,00 metros y una profundidad de 15,00 metros y el azarreo será el 10% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA NA	Municipales L 1,990,755	9.80 2/5/20	19 100.00%	L. 1,990,759.80		NA.	NA.
2548	Masteininiesto en ciucci de rio Couzerfique, Col. El Progreso-bastro La Boha Description de Colonia Progreso hast barro La Boha Compagajete, M.O.C.	,	El proyecto consiste en la limpleza del cauce del rio Guacerique en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3,500,00 metros lineales, con un ancho de 20,00 metros y una profundidad de 0,80 metros y el acurreo será el 15% de dicha impleza.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,988,29	14.80 4/4/2C	19 100.00%	L 1,988,294.80		NA.	NA NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada saleda, aldes Suyaga y coloni, quebrada saleda, aldes Suyaga - A. Asocadoo, S. de Bella Oriente, quebrada Cajón A.L. regucegalea, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del casce 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 acarreco será el 25% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA .	Municipales L 1,991,751	i0.80 5/4/20	19 100.00%	L. 1,991,750.80		NA	NA.
S-0029	Furnimentacion de cali	a	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones terricas, aprobar el reograma de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución fisica y presupestaria, corodinar las actividades entre los diferentes actores involurrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA NA	Municipales L. 200,000	6/12/2	18 100.00%	L 200,000.00		NA.	NA .
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráutico, Col. Lara Acociados y Cole ferme a Químico Contratistas, S.A. Tegucigalipa, M.D.C. Farmacéstico de C.V. (IACSA)		Consiste en la pavimentación de dos caltes con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longinal de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un especar de losa de 0.15 m, suministro y oclocación de sub base do 101 m, construcción de 4270 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se nivelaran 4 pozos inspección.		Zona impactada	NA	Municipales L 1,715,08	11.75 2/5/20	19 100.00%	L.1,715,081.75		NA	NA .

_				7											 	
2280	Bacheo de calle con mezcia asfáltica, col. Villeda Morales	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Colonia Villeda Morales, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el bacheo de una calle cou una longitud aproximada de 2 kilómetros, un anto-promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un áre total de 2,623 metros cuadrados del parimente esistente por medio del suministro y colocación de mecità addisida, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por elematrial y requiere que se le realice su mejoramiento.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,981,870.60	13/5/2019	100.00%	L 1,981,870.60		NA	NA NA
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Tegucigalpa, M.D.C.		Li proyecto consiste en la construcción de un editido con un area aproximata jo do Om., para a biespar personas desimilidada que son victimas de destartes, el cual cuenta con áreas de doministros, módulo de ballos para hombre y mujeres, área de ducha y vesidiores, como, ince de se ose (plavamente), bodega de abbatecimiento, clinica de ayuda psiciológica y médica, rampa de acceso para abbatecimiento, clinica de ayuda psiciológica y médica, rampa de acceso para substanza como comodor La cimentación consi de apastes abietal y corridar, vigas tennosis, uniendo las columnas en sertido transversal, sobre cimiento de bolque, reforzado con verila, sobre de delegiante y de cierre, parede de bolque sisado en las paredes de los balhos y duchas, se colocar activida de la limita abunica. con estructura de canalela, se colocara vertenida anticierrapante en el metallica doble en el acceso principol, se colocara cerámica anticierrapante en el ploy o verindira en paredes en las duchas, e instalaran indocra, uniransi.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,983,245.89	13/5/2019	100.00%	L 1,983,245.89		NA	NA .
2407	Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinal	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Montes de Sinaí, Tegucigalpa, M.D.C.		ducha ys smelbo de congreta nos contracta (seguenos comportados en al godinia manaposteria com un solegitud de 6.20 Dimento, incluye la tocaloria de reliamo con material selecto. Se contemple el desmontaje de un mura de piedra comatura (seguenos de un mura de piedra comodata, definia de resultación de un actieran con paredes de mamposteria a constitur. También la democión de una cisteran con paredes de mamposteria constitur. También la democión de una cisteran con paredes de mamposteria bucidade en las cercanias del proyecto, debido a que no esta de microamiento y representa un foco de contaminación para la sona debido a la cumulación de susur ay apas sucia. El corte en una sección de talud de materia riccosa donde se construirá parte del muro de mamposteria con una longitud de 21 m. Se construirá un entrealitado y cuerte da mamposteria (so da longitud del muro. Se incluye la construiró un emplatida o construirá parte del muro de una acera con una longitud total de 62.00 metros.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 795,250.14	31/5/2019	Pendiente de Inicio	L. 795,250.14		NA	NA NA
2539	Restauración de fachadas de avenida Gutenberg	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guanacaste, avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la restouración de cada una de las fachadas de la Avenida. Gratentes, por medio de regolo, puido, emmalitado y pintado con pietra acritar en parede exteriores na cada una de los immentes de cata avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobado para los immuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa.		Zona impactada	NA	Municipales	L 976,697.00	16/5/2019	100.00%	L. 976,697.00		NA	NA NA
2550 Julio 2019	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Allan Fabricio Fiallos Williams	Residencial San Juan, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 60.00m de longitud, 0.10m de espesor y 8.50m de altura en promedio.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,941,298.35	10/5/2019	100.00%	L 1,941,298.35		NA.	NA.
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesar y 7.00m de altura, existe la necesidad del revestimiento de un tabul para evitar un desilzamiento en temporada de invierno		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 825,233.64	17/7/2019	100.00%	L 825,233.64		NA	NA .
2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C.		El proyecto consiste en limpieza del espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se intervende se de 70,000 M2, una profundidad de 2,00 metros y el acerres seá el 60% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,979,764.00	20/5/2019	100.00%	L 1,979,764.00		NA	NA NA
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención,	Consiste en la pavimentación de 1850 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de loss de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelaran 3 poros del alcantarillado sanitario existente.	 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 alt: 	a Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L 1,749,279.97		NA	NA NA

2494		Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Crucitas, Comayagüela, M.D.C.		una longitud de 60.00m, se construir sin bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se inveletr à poso de la cantaritatido santario existente, tambien construir sin muno de mamposteria sa la par de chia calle el cual tendra 30.00m de longitud, se construir sin dou White Topping sobre calles el cual tendra 30.00m de longitud, se construir sin dou White Topping sobre calles entre derda si van longitud de 50.00m, meinstra que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en esta última calle se demodrá un White Topping esistente el cual se encuentra en mal estado y se extendre sobre todo el ancho de la calle com una longitud aproximada de y se extendre sobre todo el ancho de la calle com una longitud aproximada de muno de contención de mamposterior de 100 mil, conformado por piedras de rio a ripón unidación com metro de cerembra y servas en una proporción 1:2 incluyendo tuberias para drenaje de aguas fluvias de 3" de PVC, SIO 4.1.		Zona impactada	NA .	Municipales	L 1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L 1,027,309.13		NA	NA.
2561	quebrada La Orejona, parte baja	Construcción C	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpizza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1,00 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpizza.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L 1,200,744.00		NA.	NA NA
Agosto 2019	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Teamshamisfasia	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres cales empediradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PS en una longitud total de 38 3 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calla E tiene una longitud do 155 metros, un acho pormedio de 3,0m, se construirá dos losas de transición, se reparar á el 60% del empedrado existente y se nivelarán custro procos de actuarsitado anámico; la calla 2 de em una longitud de 11 de metro, un ancho promedio de 5,30m, se construirá una losa de transición y se nivelarión autrino procos de actuarsitado anámico; la calla 2 dese una longitud de 11 de metro, un procos de actuarsitado anámico; la calla 2 dese una longitud de 11 de metro, un		Zona impactada	NA NA	Municipales	L 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L 1,532,756.10		NA NA	NA NA
					ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.											
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingenieria Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Pizza Hut del bulevar Fuerzas Armadas, M.D.C.		ta primetra consiste en la construcción de los cantinas se tiena con una longitude de 14.78 m si 12.10 m de ancho, se incluye a cerco perimetral de mala cidan con tubo hiero galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terremo que caracidor, combina para cimentación, es construírais apasta cordisa, en el perimetro de las canchas y en el módulo de ballos y bodega, se construíra de sobre construíra de las canchas y en el módulo de ballos y bodega, se construíra de las canchas y en el módulo de ballos y bodega, se construíra de las canchas, se construíra apara de de concreto simple en el accesa para en el cancha de las canchas, se construíra de para de de concreto simple en el accesa para en el cancha de las canchas, se construíra de para de de de concreto simple en el accesa pareficia de las canchas, se de adal de las quedes el suministro en taractición de la red con medidas y accesarios regimentarios. Además se fabricaran dos graderios metalicas, con canades galvanizada, Separa personales de canadas y tercho de lámica adurios, estructura de canades galvanizada, Se construír si un módulo de ladica de biologia estándo costos de des incodros, des silvamentas, con duchas indicados con decidas con construíra de un módulo de ladica de biologia estándo consta de des incodros, des silvamentas con duchas indicados con decidas a construíra de un módulo de ladica de biologia estándo consta de des incodros, de silvamentas con duchas indicados con de cancha con de construíra de un módulo de ladica de biologia estándo de los condicios, costa de des indicados, que con de construír si un módulo de ladica de biologia estándo de los contes de la construíra de un módulo de ladica de ladicados, consta de des incodros, de silvamenta con construíra de un módulo de ladica de ladicados de logicas estas de la conforma de la construíra de un modulo de ladica de ladicados de ladicados de ladicados consta de des incodros, de silvamenta de la construíra de ladicados de la construíra de la modulo de ladica de ladicados de l		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,950,859.64	2/7/2019	75.00%	L 1,950,859.64	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 21 de junio del 2000 quedo suspendido la FASC 1 de Apertura Inteligente (regresando a FASC 1) de Apertura Inteligente (regresando a FASC 0). El de marzo del 2003 se apendo y pudido Decreta Decembra del 2003 se apendo y pudido Decreta Orden estra del 2003 se apendo se prodes controlos de composito de carbo del 2004 se prodes controlos de se prodes controlos de se apendo se prodes controlos de 18 que apendo se tablecidos en los artículos de 18 que 100 y 100 de la Controlos de 18 que 100 y 100 de la Controlos de 18 que 100 anterior se ve afectado el % de avance.	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.		con esta expressioni. Alexa de acesa con accidencia ne adende la mismo. Interhisha modellumi, tota hospitud de Elia Silo metros intende, una labita sidi de 2.00 m que envirá para delimitar el filtro grunos distincio existente y el filtro grunos accendente a construir en este proyece, dicho muno prelhinada de sistas compante de placas de concreto, también constará de postes de concreto. Se construir sin si esta de sumanderia, compante por despisa los constantes de placas tratada del sexumderia, compante por diez placa constavera, el emplamistrado de placo y toda la toberá y accessorios de por necesarios para trasporar el lagas tratada del filtro grunos accendente a las gias los colunderos, con el agua sotada los habitantes de la comunidad podrán realizar sua actividades de impieza. Se adiciona la iconstrucción de una fosa de sistante, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavanderia Pro filtron, el suma la construcción de una fosa de sistorio, misma que servirá abastecida con el agua residual per trastada proveniente de la fosa aprica, a travela de 5.30 servirán silocada, de fundar SEL constructiones el asua destruct del con use Estatad.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,827,233.63	17/7/2019	Pendiente de Inicio	L 1,827,233.63		NA.	NA NA
2435	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Constructora Ramar, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuidad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como paviemos.	El projecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreceria con una longitud de 2,350.00 metros lineales, un ancho prometio de 5,50 m, en la que se mecanizará su espesor de 12cm, a conformará, compactará y se cobración ambetirá selectivo una espesor de 12cm, a incluye el suministra en tratación de hacher PAC Se constraint cousto una eletiva el serior de suministra en tratación de hacher PAC Se constraint cousto una eletiva el constraint de constraint de constraint de membralitado de mamposteria. También des de 0.00 médica sec constrair de na meghantillado de mamposteria. También	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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,488.57	5/7/2019	100.00%	L 1,786,488.57		NA.	NA NA
2593	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez		balistados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizacións, canchas deportivas, etc.	Il proyecto consiste en la construcción de un adequirado con un área total de 1205.21 m. Quentificado por custo to tenero de cale, el primer tramo tener un área 1205.21 m. Quentificado por custo to tenero de cale, el primer tramo tenero un área de 122.48 m. y el cuanto tramo de un área de 122.48 m. y el cuanto tramo deum un área de 122.48 m. y el cuanto tramo deum un área de 122.48 m. y el cuanto tramo deum un área de 122.48 m. y el cuanto tramo de 100 m. de 100	considerado de gran necesidad llevar a cabo el propetto, ya que son zonas de alto circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA.	Municipales	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26		NA.	NA
2594		Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 1036.42 m/2, donde en aras de una sana economia se ha decidido utilizar adoquin recuperado por la AMDC desmontados de varios situlo del distrito central, de la gual mamera se comprebido que se de beuna calded, que cuentra com la buen estado fisco y com existencia sufficiente para cubir el área neficiado, lo que parantes a disponibilida para la ejecución del proyecto, se contruturán sus respectosas solves de confinamiento per metral y transversales. También la construcción de um losa de concreto, para rampas de acceso.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 556,726.98	13/8/2019	100.00%	L. 556,726.98		NA	NA NA

S-0034			Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, código 1901; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el instituto San José del Carmen, código 1866; Construcción de muro de contención, col. Miciaflores Suc. códien		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones tericinas, aprobar le programa de ejecución de proyecto, garantizar la calidad de las obras, segur ar la adecuada ejecución filicia y presuppentaria, condimar las actividades entre los diferentes actores envolucrados, y, se general, realizar supervisión de los supectos técnico, l'aucaciero y ambiental.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	12/3/2019	70.00%	L. 200,000.00	En Proceso de Cierre Administrativo	NA .	NA NA
S-0035	supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Silvis Carolina Valladares Martinez	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col Canaán, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final, código 2069		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementanas, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones les recincus, aprobar el programa de ejecución de preyecto, garantizar la salidad de las obras, seguier la adecuada ejecución fisica y appropriator de la completa de la completa de la completa de la completa de la provisión de las superioristas de la completa de la completa de la provisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA.	Municipales	L. 200,000.00	01/04/2019- 29/05/2019	75.00%	L. 200,000.00	Octubre 2020	NA	NA.
Septiembre 2019 2195			Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		Conside en la construcción de dos canonas multiusos de concreto harisulico: La cancha al: tiene un ancho de la 100 metros y una longitud de 32.00 metros, les construirás un munte de contención de 7.50 metros de longitud. Parables ne construirás munte de contención de 7.50 metros de longitud. Parables ne construirás des graderias con una longitud otad de 30.00 metros inesios, canada contrato cinda con ser sepectivos misoriaciones de laminación, tambiés se construirá afrededor de la canha su recto de malla códin con una altura de 2.00 metros, sereilas formación de las indexes de las dendicas comprante de alto una construirá de la canada de la contractiva de la contractiva de la una contrato de la canada de la contractiva de la superior de la del 25.50 metros, perimetrámientes ser custadas la contracción de una gaver de lotogue de concreto, con una altura de 1.55 metros para la colocación de una gaver de lotogue de concreto, con una altura de 1.55 metros gara la colocación de una gaver de en malla ciclin porterias gara fulho y balconecto, la canada contract con sus respectivas instalaciones de l'uniminación y se realizará la marcación de las litera- des las contractos, con interna de Altrificion cana su udivinidad de las contractos, con interna de Altrificion cana su udivinidad de las contractos, con interna de Altrificion cana su udivinidad de las contractos con interna de las finicions canada unidadidad de las contractos, con interna de Altrificion canada udivinidad de las contractos con interna de las finicions canada unidadidad de las contractivos con contractiva de las contractivos de las contractivos de de las contractos con contractiva de las contractivos de las contractivos de de las contractos con contractiva de las contractivos de las contractivos de las contractivos de las contractivos de de las contractivos de las contractivos de las contractivos de las contractivos de de las contractivos de las contractivos de las contractivos de las contractivos de de las contractivos de las c		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L 1,844,029.53		NA	NA.
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	S.A. de C.V.	Colonia Los Pinos, Colonia 3 de Mayo,	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, babatados, cuentes, murco de contención, gradas, canalizacónes, canchas deportivas, etc.	cubierta en dos módulos de aulas. En la Ecuciala Média de Jesús de la Cel. Los Poros se contrativa la melho en la canda, les tiene 25.5 fina de largo y un ancho de 9.7 m., la estructura del techo será de canaleta con cubierta de la limina Aurin, también es coloraci canal para agua la hivia con su respecho bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán tatulas. En la escuela Rafiel Pineda Poroce en la col. 3 de Mayo se realizará la construcción de un techo ten cancha, este tiene 28.4 m de largo y un ancho de 14.80 m., la estructura del cancha, este tiene 28.4 m de largo y un ancho de 14.80 m., la estructura del	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 considerand ne feran neresidad livas a rabn el morento na que	a Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,976,532.68	10/7/2019	5.00%	L 1,976,532.68	Temporalmente suspendido nuevamente, ya que el 71 de junio del 2000 quendo suspendida la FASE 1. Debido a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, el 15 de marco del 2002 a esporbo y publico Decreto Ejecculos No. FCM-02-2000, el cual decreta que quedan restripidad las guarnatis constitucionales establecidas en los artículos 69, 77, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la Republica. Parío la anterior sa ve afectado el 5 de avantec.	NA	NA
-	Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana el cambio cimático en Centro América - componente Honduras	Ingeniería S.A. de	Municipio del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementantas, garantizar la estructa aplicación de las especificaciones tencesa, servibar el apogram de ejecución de propeto, por la complementa de la complementa de la complementa de presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involvirados, y, en general, realizar appressión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 80,288,645.53	13/9/2019	30.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022	NA.	NA NA
Octubre 2019 2607	Supermercados La Colonia No. 1 y Obras Conexas	para la Industria y	Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectios sociales como parimentos, gradas, canalizaciones, canchas deportivos, etc.		Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendedinas sociitantes de los vectorios, et ha observado y considerado de gran necessidad filmas a barba el moyercio, y que son aconas de alt criculación venticular y pestonas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	Pendiente de Inicia	L 59,490,451.71		NA.	NA
Noviembre 2019 2469		Constructora Pine & Asociados, S. de R.L.	Colonia El Prado, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el bacheo de varias calles de la Colonia El Prado con una longitud total 416.40 metros. En dichas calles se realizarian reparaciones puntuales en un añea total de 2670 nº de baymienton existente por medio del sumientro colocación de mescia asfática, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,933,628.47	11/11/2019	100.00%	L. 1,933,628.47		NA	NA NA

				_												
2606			Colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de un muro de retención de mampositería con una longitud de 28.00 metros, altura de 9.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 4.5 metros, tendrá un desplante de 3.00 metros, se le colocará un relleno de material selecto.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,183.23	21/10/2019	100.00%	L 1,943,183.23		NA NA	NA NA
2612	Pavimentación de Calle con Concreto Hidráuleco, Col. Nuevo Danti, bloque X-Y	José Armando Agurcia Paz	Colonia Nueva Danli, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cutada, priorizando la ejecución de proyectos sociales como paximento, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciónes, canchas deportivas, etc.	Consiste en la palvimentación de una calle con concreto hidráulito, con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordilios de concreto en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,604,121.23	25/10/2019	100.00%	L.1,604,121.23		NA NA	NA NA
2619	Mejoramiento de Calles con mezcla asfáltica, Col. Los Robles	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Los Robles, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el bacheo de varias calles de la Col. Los Robbes con una longitud total 773 80 metros. En dichas calles se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 3.72 m 3 de parimento existente por medio del suministro y coloscolo de mencio safillos. Y que le serticina de promiento salos del dicionistrola por está maternal y requietre que se la realice su nejos amento.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,055.94	7/11/2019	100.00%	L 1,963,055.94		NA NA	NA NA
	Rehabilitación y Bacheo de calles con mezcla asfáltica, Col. Miraflores	Alejandra Melissa Castro Paz	Colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la rehabilitación y bacheo de varias calles con un área total aproximada de 289 m2 del pavimento asfáltico existente por medio del suministro y colocación de mexcha asfáltica, ya que la estructura actual está constituída por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.		Zona impactada	NA.	Municipales	L 1,982,506.76	21/10/2019	100.00%	L. 1,982,506.76		NA	NA NA
Febrero 2020																
2570 Marzo 2020	Carlos Roberto Padgett Lagos	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perísur, Il etapa	MDC	de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, halastados, cupatas, muros de contención	Este provieto consiste en la ampliación de la losa de concreto que soporta el canque de alimentemiento de agua esterite, cidica ampliación consistés en la construcción de una neuva losa, donde se instabal el nuevo tamque de 2,100 force, las puerdes de la misma se construirán con lamina duroró, var a puerta metálica. Se levantara la saltura del muro perimetral con bloque de concreto en la factuda firental y lavera del centro esclueiró. La pare del entro de calculor la tractada fortal y lavera del centro esclueiró. La pare del entro de la contra de la tractada fortal y social. Las susuandos de la parte tracarsa es construirá con bloque sisado y la frontal ses el repelidad y podida. Las suministro en intelación de 151 más esperimina doble; que abecurada todo el perimetro del centro de	Lungo de realizar las voitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo la sociciudes de los vecnos, se ha observado y considerado de gran necesidad flevar a dos el proyecto, y que son zonas de alta criculación vehicular y peatonaí.	Zona impactada	NA .	Embajada de Japón y contraparte AMDC	L 306,553.02	9/1/2020	100.00%	L 306,553.02		NA NA	NA NA
2386	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Rehabilitación de oficina administrativa en Cementerio Municipal	Cementerio General, Comayagüela, M.D.C.		El terreno donde se encuentra el proyecto es propiedad de la Akcaldía Municipal del Distrito Central. Esta etapa del proyecto pretende finalizar la construcción de puida y prinado de parede, cerámica en pos, instalación de techo a dos aguas con lamina de aluzine, instalación de renda de celosias, instalación de puertas, cielo falso e instalaciónes eléctricas		Zona impactada	NA	Municipales	L 203,319.03	6/1/2020	100.00%	L 203,319.03		NA	NA NA

2610	Panimentación. con white troping. can white troping. cal alle que conduce. Colonia El Sitio. Tegucigalpa, M.D.C. Calvarra, col. El Sitio Calvarra, col. El Sitio Calvarra, col. El Calvarra, col.	Consider en la grammentation du mineralippaig, en una norgiuru de 24 ni, se incluye pasimento con connecte hidráulica con una florigitud promedio de 10 m, una sub base con espesor de 10 cm. Se construirán bordillos de concreto, con construirán bordillos de concreto, con considerado de gran necesidad del letava cabo de proyecto, ya que son considerado de gran necesidad letava a cabo de proyecto, ya que son	servado y	Municipales L 756,491.43	7/1/2020 100.00% L.75	56,491.43	NA	NA
2605 Mayo 2020	Supervisión de la construcción de Consultores en Ingenierá S.A. Bullevar Sirvapa, de C.V. (CINSA) (Colonia No. Colonia No. Col	Realizar entre extra actividades, las signientes: aprobar los diseños de las obras, diseñor las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones térnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los obras, secupir las decusad ejecución ficia y presupuestaria, coordinar las actividades entre los differentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada NA	Municipales L 9,088,699.45	17/2/2020 Pendiente de Inicio L 9,0	88,689.45	NA	NA
2627	Construcción de muros de gaviones, mamposteria y Edith Xiomara Aldea Tierra Blanca, alcantarillas, Aldea Tierra Córdova Tinoco M.D.C. balastados, cunetas, muros de contentos, balastados cunetas, muros de contentos,	tubería, el suministro e instalación de tubería, muros de mampostería para ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha ot	servado v	Municipales L.1,197,275.40	26/2/2020 100.00% L.1,1	97,275.40	NA	NA
Junio 2020	Construcción de puente en Allan Fabricio Aldea Rio Abaio M.D.C proyectos sociales como pavimentos,	El proyecto consiste en la construcción de un puente con una longitud de 11 m., que incluye á vigus premissales, losa de concreto hidráulico, adescales para las vigus, acera, varandal metálico de tubo, estribos, zapatas y alebones de concreto ciclópeo y limpieza de cauce, Tambien se contempla una alcantarilla.	servado y Zono impostado NA	Municipales L 1,541,274.08	19/2/2020 Pendiente de Inicio L. 1,5	.41,274.08	MA	NA



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-281-2020

Tegucigalpa, M.D.C., 25 de agosto 2020

ABOGADA CARMEN FLORES DE RODAS OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA SU OFICINA

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución hasta el mes de junio 2020.

Atentamente,

DIRECCIÓN CONTROL Y SEGUIMIENTO

ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

Tegucigalpa, M.D.C. 25 de agosto del 2020

Abogada Carmen Flores de Rodas Oficial de Información Publica Su Oficina

Estimada Abogada Flores

El motivo de la presente es para indicar que los avances de los proyectos para los meses de marzo y mayo 2020 se incluyen en el Informe Mensual de Transparencia hasta junio 2020.

Lo anterior ya que, debido a la Emergencia Sanitaria por la cual se ha visto afectado el país, la información para dichos meses (marzo y mayo 2020), fue recibida de los demás departamentos en conjunto con la información de junio 2020, por lo cual toda se condenso en un solo informe.

Es importante indicar que para el mes de abril no se recibió información y el Informe Mensual de Transparencia para julio 2020 se enviara una vez se reciba la información para dicho mes.

Sin ningún otro pendiente, me subscribo de usted.

Atentamente,

Ing. Manuel Membreño

Dirección de Control y Seguimiento Alcaldía Municipal del Distrito Central

cc: Archivo