

**CUADRO DE PROYECTOS**  
Hasta Marzo 2022

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO						Ejecución del Proyecto									
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación (alcance y duración) del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tepequípala, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (kg) y una capa de sub base de 20 cms e Burtidos de 3.15 x 0.13 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L 1,987,947.14	15/7/2015	100.00%	L 1,987,947.14		L 0.00	NA	NA	
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (3era calle y 3era avenida hasta la 3era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Consultoría y Aplicaciones, S. de R.L. (ESN)	Tepequípala, M.D.C.		Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por agua lluvia por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas, por lo que se consideró oportuno esta obra para dar solución a los problemas de inundación que se han presentado en esta zona.	El proyecto consiste en la construcción de un colector de agua lluvia con tubería (HDPE) de 30", con una longitud total de 290 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Comanigaglia. El colector iniciará en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 2ra. Avenida y de ahí al desembocador El Bos Chocobos en las cercanías del Puente Peñón que conecta esta avenida con el Mercado La Isla, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,829,589.68	16/7/2015	Pendiente de inicio	L 1,829,589.68		L 0.00	NA	NA		
841	Construcción de huellas en aldea La Cuarta No. 2	Soyaga Jaquelin Andino Martínez	Aldea La Cuarta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuarta No. 2, La Falta de este tipo de movimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	Consiste en la construcción Huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,880,513.76	14/8/2015	100.00%	L 2,067,287.79		L 186,774.03	NA	NA	
854	Conformación y balizado de calles aldea La Ocuama, carretera a Durán	Ingeniería Profesional de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Tonalpala, Comanigaglia, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Ocuama, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformará a la calzada material asfáltico, la longitud del tramo será de 555 Km. Las superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,027.71	10/11/2015	100.00%	L 2,440,393.68		L 482,365.97	NA	NA		
713	Adquisición de mezcla asfáltica y de adalato HCS 1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipales	L 16,614,515.75		100.00%	L 16,614,515.75		L 0.00	NA	NA	
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Construcción, S. de R.L. (SERICON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 10 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y una altura de 1.50 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y en que se ha observado que se ha terminado la estructura de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L 2,375,113.03		L 634,318.29	NA	NA		
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obra preliminar como ser la delimitación del bacheo, reparación del concreto existente y la evacuación correcta. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, función del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,940,322.15	10/11/2015	100.00%	L 2,415,701.08		L 475,378.93	NA	NA		
1053	Conformación y balizado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Nolas Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará a la calzada material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.V. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brisas del Roble se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,648,583.00	27/1/2016	100.00%	L 2,040,035.84		L 401,452.84	NA	NA		
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Sagamore	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIPC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la coladera inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se desmoronó alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma. Falla, provocando de esta manera un medio día para los habitantes de toda la colonia Sagamore. Por último en el año 2014 se dio el deslizamiento de mayor proporción que abarcó todo el lateral y colapso totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Sagamore cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que se va incrementando con personas y niños entre 5 a 12 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión ocurrió en durante el Huracán Mitli en el año 1998. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la coladera inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	L 1,840,776.54		L 0.00	NA	NA		
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obra preliminar como ser la delimitación del bacheo, reparación del concreto existente y la evacuación correcta. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, función del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,246.73	10/11/2015	100.00%	L 2,426,837.68		L 477,590.95	NA	NA		
800	Construcción de bañías y baños en barrio Centro America	Constructora Centro, S. de R.L. de C.V.			Consiste en construir bañías en puntos estratégicos del Barrio Centro America, con el propósito de elevar niveles de seguridad y de servicio de alta calidad, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger y bajar pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del sellado asfáltico que hace la colonia central para observarla, el conflicto sigue persistiendo en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son las principales causas de los problemas de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las áreas verdes, tanto en el casco urbano como en la proximidades del Distrito Central, se han vuelto insuficientes al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L 1,440,692.67		L 130,967.51				
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gumbert, casco Histórico de Tepequípala (Incluye cobinado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Fiter y Guamaraceta, aceras y áreas verdes)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)					Zona impactada	NA		Municipales	L 41,465,668.95	23/11/2015	100.00%	L 51,790,658.00		L 10,324,989.05	NA	NA	
1035	Embudo de quetrala La Candelaria (Barrio El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)			El proyecto consistió en la construcción de un embudo de concreto armado de diez cajas que tendrá una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, separadas por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual tiene soporte por área de concreto colado en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quetrala que cruzó la coladera de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones al centro al actual Mercado Villa Nueva y el mejor las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor estabilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo servicios, cabañas y hoteles, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; además con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y recolector de basuras.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención inmediata su área de parqueo e instalaciones mediante en embudo de la quetrala La Candelaria, por parte de las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corto, mediano y largo plazo.	Zona impactada	NA	Municipales	L 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L 16,692,374.56		L 3,330,564.76	NA	NA		

1051	Conformación y balizado de calles en aldea Tabón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tabón Zelaya (zona L Zambrano calle hacia San Francisco de Senguerá	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que Conformaron y se le colocó Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLON DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Senguerá se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las Calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la Construcción del Proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,987,798.88	27/1/2016	100.00%	L 2,184,590.75	L 1,196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de café, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts. de 4.000 lbs./ydg', una capa de sub base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,607,234.68	30/11/2015	100.00%	L 1,607,234.68	L 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejora de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuáles requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L 34,404,446.75	L 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balizado de calles en aldea El Esfiro	Carlos Daniel Aguilera France	Aldea El Esfiro, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformaron y se le colocó material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.00 Km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 metros lineales de obra de drenaje detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPIRO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L 2,386,483.61	L 475,783.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco Histórico de Tegucigalpa (Intervención cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guamanacá, escenas y otros obras)	Asociación de Profesionales de la Construcción de C.V. (ASP Constructores)	Avenida Gutenberg, Barrio Guamanacá, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restauración de 800 mts. de calle y obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guamanacá hasta el Parque Finlay.	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se comenzó la avenida Gutenberg como una arterialidad a tránsito vie que conecta con el Centro de la Ciudad, con la construcción del adoño, existente, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rotundidad y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L 8,216,030.15	L 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balizado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Osorio Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformaron y se le colocó material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L 1,820,793.94	L 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMADO)	Colonia Hato de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con macadam asfáltico. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./ydg', una capa de sub base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,981,651.29	27/1/2016	100.00%	L 2,472,113.51	L 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balizado de calle y construcción de cuevas, colonia Reynel Fines	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fines, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformaron y se le colocó material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Km y un ancho de 6.00 mts. y un tramo de Construye Manpostera de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Fines, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L 1,574,961.67	L 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Alvarco, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 160 metros lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./ydg', una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L 1,712,612.88	L 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (bacheo lateral), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (DEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 7 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA		L 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L 2,416,930.85	L 478,538.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la ANVIC	Ingeniería en Diseño, Arquitecturas y Construcción, S. de R.L. (DARC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modestino Rojas y la calle 21 de Octubre, el cual contará con carriles de 3.00 metros en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA		L 1,987,610.95	11/2/2016	100.00%	L 2,474,375.63	L 486,964.68	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Alvarco Solo		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una longitud de 120.00 Metros lineales, Ancho de 5.50 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4.000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros Lineales de Cuevas con un r=25, A=50, P=60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA		L 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L 1,699,849.19	L 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado central Bulevar Nueva	Sistemas y Diseños de Construcción, S. de R.L. de C.V. (SYDCC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 182.00 metros lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		L 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L 2,470,991.80	L 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balizado de calles en colonia Brisas del Valle	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformaron y se le colocó material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA		L 1,596,308.41	27/1/2016	100.00%	L 1,747,957.71	L 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa, sector 6	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERMADO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Borillos de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y cuevas de mampostería con r= 25, a=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA		L 1,991,180.00	30/11/2015	100.00%	L 2,039,363.91	L 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Aditivos Emulsificados, S.A. (AESA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de mezcla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se iniciará las actividades de excavación, Conformación, Colocación de Material Sub-Base, Mezcla en Frio, Sellado de Grietas, Impregnación, Metro carpetas y Conformación de Cuevas.		Zona impactada	NA		L 1,922,801.80	27/1/2016	100.00%	L 2,403,314.04	L 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Pánel No. 2	Eduardo José Meléndez Delany			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 22 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Km y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo del Corredor de Transportación P- 29 A-40 P-40 de 303.00 metros lineales en la Colonia Pánel N.º 2.	Zona impactada	NA					L 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L 1,794,756.30	L 842,738.18	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. (SEREDCON)			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 140 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg., una capa de sub base de 10 cm, bordeado de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales				L 1,938,831.98	1/2/2016	100.00%	L 1,866,320.05	L 47,501.07	NA	NA	
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brijas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.			Se pretende subir la cota de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 20.00 mts, en los cuales se hacen trabajos de corte y voladura de rocas para alinear los niveles elevados, en ella mismo tramo se construyó una caja puente de 15.00 metros de luz, con vertederos y abas de manzanera, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empalmado también de manzanera, posteriormente se construyeron 500 mts lineales de curvas de manzanera, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Zona impactada	NA	Municipales				L 1,979,456.09	30/11/2015	100.00%	L 2,037,292.76	L 48,496.67	NA	NA	
965	Proyectos de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector 1-2	Equipo de Construcción, S.A (Constructora ECO)			El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector 1-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales				L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L 27,134,697.40	L 5,339,759.73	NA	NA	
953-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua	Equipo de Construcción, S.A (Constructora ECO)			El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y áreas del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua.	Zona impactada	NA	Municipales				L 34,276,215.43	15/4/2016	100.00%	L 42,810,389.46	L 8,534,174.03	NA	NA	
966-968	Programa de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.			El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales				L 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L 48,656,128.14	L 9,417,000.00	NA	NA	
983	Rotonda colonia Satellite- Fuera Aérea Honduras	Santa y Asociados, S. de R.L.			La intersección de la Col. Satellite a la Fuera Aérea Hondurana cuenta con un doble carril de 4.00 m de ancho cada una, una vialidad central con un diámetro de 16.00 m cuenta con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 1% Abreva 0.10 m del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho subancho. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un máximo de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales				L 4,160,106.65	15/4/2016			L 0.00	NA	NA	
1048	Supervisión de rotondas en diversos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico S.A. de C.V. (GATESA)			El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viables en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales				L 5,457,016.85		100.00%		L 0.00	NA	NA	
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R B M y Asociados, S. de R.L. de C.V.			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construyeron 100.00 metros huellas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipales				L 1,964,570.72	15/4/2016	100.00%	L 2,441,311.52	L 478,732.80	NA	NA	
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brijas del Hago	Juan Manuel Alvarez Jato		Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimento, balastado, curvas, muro de contención, drenajes, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se solicita presupuesto y recursos realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conformará y se le colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA					L 1,649,635.72	27/1/2016	100.00%	L 2,082,805.54	L 413,169.82	NA	NA	
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones Multiserv, S. de R.L. (COM)			Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 12 cm, con una Resistencia de 4,000 P.sí, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordeado de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA					L 1,962,226.05	30/11/2015	100.00%	L 2,348,637.52	L 386,411.47	NA	NA	
1055	Conformación y balastado de calles en aldea de Vaya y aldea Ramapa	Juan Antonio Nuñez Hernández Olmicho			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.00 km y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	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 Hacienda bulevar José Simón Anaco, Villa Olímpica	Proyectos Incentivados, S.A de C.V. (PROINCEVAS)			El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar Juan Bocoz. Con este proyecto se busca recomodar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluyen un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con la menor cantidad de agua. La ampliación consistió en convertir el paso de día a cuatro carriles, día por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno, la roca utilizada a construir será concreto hidráulico que se fundió bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como base fundamental.	Zona impactada	NA						L 47,864,260.27	28/4/2016	100.00%	L 59,831,383.20	L 11,947,122.93	NA	NA
1065	Punto paso a desnivel intersección bulevar Centromérica bulevar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y Construcción bulevar Santa Cristina de R.L. de C.V. (SERPFC)			El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centromérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el Bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de origen hacia el bulevar Kuwait y la calle que conduce al bulevar Fuera Aventura.	Zona impactada	NA	Municipales					L 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L 41,655,807.26	L 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dant	Consorcio JF Construcciones, Servis y Compas			El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar Juan Bocoz. Con este proyecto se busca recomodar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluyen un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con la menor cantidad de agua. La ampliación consistió en convertir el paso de día a cuatro carriles, día por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno, la roca utilizada a construir será concreto hidráulico que se fundió bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como base fundamental.	Zona impactada	NA	Municipales					L 37,244,393.28	25/4/2016	100.00%	L 46,299,165.62	L 9,254,772.34	NA	NA
1202	Paso a desnivel avenida Berlin- bulevar Juan Bosco	Servis y Compañía S.A. de C.V.			El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tumbado en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulevar San Juan Bosco, en la dirección Dant - Deseo. Por el tipo circular el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico descendido del bulevar San Pablo a Villa Olímpica circulará a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales					L 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L 37,518,211.70	L 0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Lourque- Pánel y construcción rotonda colonia Lomas de Tancón	Constructora Soallem, S. de R.L. de C.V.			Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Tancón, para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias adyacentes al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales				L 9,490,843.26	25/5/2016	100.00%		L 0.00	NA	NA	

1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica -bulevar Santa Cristina	Sigler y Asociados S. de R.L.	Intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina, urabá principal colonia Miraflores, fuente a INFOP, Teguapigüí, M.D.C.	La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un costado de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kowatt y a la calle que conduce al bulevar Funes Amunátegui.	
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Oberva, tercera calle y calle de la Reina	Proyectos Mecanizados, S. de C.V. (PRIMECASIA)	colonia Oberva, tercera calle y calle de la Reina, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mt, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de 0.15 x 0.15 Mt.	
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIDICON)	colonia Villa Centroamericana, Teguapigüí, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130 mt lineales, ancho de 6.00 mt, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de 0.15 x 0.15 Mt y como obras adexas se construyeron aceras perimetrales y se demarcó elementos de Concreto.	
1013	Rehabilitación de calle en plantel Compañía de Operaciones Especiales (COESA)	Afulltos Especializados, S.A (AESAA)	Colonia Villa Delmy, Teguapigüí, M.D.C.	El proyecto consiste de una longitud de 150.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y balmatear la colocación de microcapas, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cornisas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de sumidero, construcción de aceras, acurro de material, conformación de sub-base, impermeación, colocación de microcapas y de concreto hidráulico 4000 PSI.	
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibique	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibique, anexo al bulevar de las Fuentes Armadas ala altura de Teguapigüí Oberva, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mt, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de 0.15 x 0.15 Mt.	
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transborderlito, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, kilómetro 7, carretera Transborderlito, 5, de R.L. de C.V. Cau Membrillo, N.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mt lineales, ancho de 6.30 mt., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 Mt., para mejorar el acceso a este comunidad, construcción de construir 300.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metro y 0.12 metros de curvatura, mismas que servirán como complemento a las obras para el difícil tránsito por esta calle.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser: pavimento, balastado, cornisas, muros de contención, grafitos, construcciones, canchales deportivos, etc., por lo que se instó a la comunidad y se realizaron estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 - aleea Guaranbo	Lucas Arenal Velazquez Ramez	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guaranbo sector 1, urbanización del señor L. Ochoa, Teguapigüí, 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 22 cm, la longitud del tramo será de 2.5 Km y un ancho de 7.00 mt., adicionalmente se instalará una tubería de P.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y construcción 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la aldea El Guaranbo.	Después de los años de carmen en los centros, barrios y aldeas, se observó y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno los corrientes superficiales han provocado la detención, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomer, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 680.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4.000 Psi (4000 lbs/in <sup>2</sup> ), Bordeles de concreto de 0.15 x 0.15 mt., resello de material selecto en la base de 10.00cms.	
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sector 2	José Arturo Díaz Bapudato	Colonia Emilio No. 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 200.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.	
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Polcarpo Paz García	Constructora Sisa S.A. de C.V.	colonia Polcarpo Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 12 cm donde la calle tiene un empedrado el cual se demarcó a los costados 60.00 cm, para hacer la transición con los bordillos actuales.	
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Rosal, S. de R.L. (ROCONOR)	colonia 13 de Julio, Teguapigüí, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 132.00 mt, ancho de 6.30 mt, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, también se hará pavimento White Topping con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 230.00 mt, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 y 20 metros lineales de mano de manopostaria de 2.00 m. de alto.	
1031	Baños con mezcla alóptica en colonia Juan Ramón Nolasco y zona del Obelisco	Mantenimiento y Obras del Obelisco C.V. (MANOSER)	colonia Juan Ramón Nolasco y zona del Obelisco		
1198	Mezcladura y obra puente en aldea Central	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Central anexo al kilómetro 35 carretera hacia Olachuco	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor Dió y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubado de 24" con caballos de mangostas en ambos extremos en los puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para aliviar los moños, desbarrido en las aproximaciones, en este mismo tramo se construyó una caja puente de 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada una, separada por apoyos, con estrijos y alzas de mangostas de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplazamiento de mangopostaria de 25 cm de espesor.	
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Rafael Antonio Cabezas Reyes	Residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (P.F.A.), se mejorará el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la capa de concreto será de 20 cm también se construyeron bordillo de concreto de 15x15 cm.	
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 conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 6.00 mt, adicionalmente se construirá 500 mt de huellas Vehiculares de 0.60 mt de ancho.	
1040	Supervisión estado calles al departamento de Olachuco frente a Mall Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOAM)	Salida al departamento de Olachuco, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transportar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas, para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad.	

Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,664,749.96	26/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L. 2,341,869.43	L. 494,337.72	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,593,778.15	17/6/2016	100.00%	L. 1,751,562.19	L. 157,784.04	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,763,240.93	27/1/2016	100.00%	L. 2,195,234.96	L. 431,994.03	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,510.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11	L. 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L. 2,073,152.37	L. 187,611.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L. 2,232,512.64	L. 480,373.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,070,479.40	3/8/2016	100.00%	L. 1,332,746.85	L. 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.76	15/4/2016	100.00%	L. 1,946,777.79	L. 168,898.03	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. 1,645,988.10	L. 324,830.59	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracaso	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. 2,335,186.36	L. 193,225.14	NA	NA
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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,543.38	17/6/2015	100.00%	L. 2,169,513.82	L. 426,970.44	NA	NA
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 Berlín - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería S. A. (TECNISA)	colonia Payaguá, intervención 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.
1102	Supervisión ampliación de curvas y corona de la salida a la ciudad de Juti	Asociación de Profesionales, S.A. (ASP Consultores)	salida hacia el Departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas, para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad.
1102	Supervisión ampliación a 4 curvas desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Antonio, Villa Olimpia	Consultivos en Ingeniería S.A. de C.V. (ENICA)	Bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olimpia, Tegucigalpa, M.D.C.	
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y veredas topping en colonia Hato de En medio, sector No. 2	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 2, Bulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 213.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará pavimentación de veredas Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 145.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cm donde la calle tiene un empedrado deteriorado, bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts.
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amanteva	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (ZIVITEGA)	carretera del norte (CA-5) desde A Amanteva, por la escuela de paracaidismo, valle de Amanteva, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 18 metros lineales de obra de drenaje.
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Alto de Loarque	Cesar Giovanni Chevillat Acosta	colonia Alto de Loarque, calle principal Carretera al sur por Estación Franco, frente a la escuela Cristo Viejo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1160	Conformación y balastado de calles, área Vargas del Rio delante de la aldea La Cebra	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	Aldea Vargas del Rio, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas.
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas colonia Monte Fresco	Proyectos Mecánicos, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Fresco, salida a Juti, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo	Ahler Comayagua	Colonia El Recreo tres cuadras del plantel de la AMCC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 390.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.25 metros de espesor.
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Cebra	Agustín Alexis Torres Licana	aldea La Cebra, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
706	Pavimentación de calles terracería hidráulica colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (ZIVITEGA)	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 PSI, 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	Gestiones y Construcción, S. de R.L. (GSCC)	colonia Alto de Loarque, calle principal Carretera al sur por Estación Franco, frente a la escuela Cristo Viejo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 385 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (psi/27.58) y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 6 pozos de inspección y caqueantes.
912	Construcción de cancha multiusos y pavimentación escuela Francisco Morazan, colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integradas de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la práctica de actividad física 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 Central	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (BICA)	aldea El Central, carretera hacia Olanchito, km 34, alabando del distrito aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rampe con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 km, instalar tubería de 24" con tubería de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alisar los niveles desviados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una capa de sub base de 10.00 metros de largo con dos bucos de 5.00 cada uno, separados por apoyos, con verederos y aléas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una capa de sub base de 10 cm de espesor y un empujillado de mampostería de 25 cm de espesor.
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Técnica Asociados, S. de R.L. (EIP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Curvas de E: 25 cm, A: 40 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Puente de 8.00mts de longitud
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palmarque, D.C. de C.V.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será 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 Córdoba Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 290 mts lineales, ancho de 7.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 6,535,833.87	26/7/2016	100.00%	L 6,535,833.87		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 7,158,267.94	26/7/2016	100.00%	L 8,083,363.47		L 725,095.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 6,993,873.14	26/7/2016	100.00%	L 8,299,390.36	En Cartera Administrativa	L 1,305,517.22	NA	NA
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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L 1,885,804.91		L 0.00	NA	NA
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
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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,901,328.04	15/4/2016	100.00%	L 2,367,150.92		L 465,824.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L 1,828,466.42		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,951,090.22	15/4/2016	100.00%	L 2,404,207.32		L 473,117.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,511,664.47	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 1,537,853.23		L 133,421.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L 2,198,082.67		L 432,554.42	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L 1,867,706.13		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,855.20	30/5/2016	100.00%	L 1,801,855.20		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,787,385.20	15/7/2016	100.00%	L 2,235,394.45		L 437,909.25	NA	NA

771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brinas de Olanchito	Adolfo Emulificados, S.A (AESA)	Colonia Brinas de Olanchito	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 0.15x0.15 m y se nivelan 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,972,329.09	100.00%	L 1,972,329.09	L 0.00	NA	NA	
1211	Conformación, balizado y construcción de curvas en colonia Nueva Dami	Alcaldía Melina Castro Paz	colonia Nueva Dami, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de herradura que se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 2.2 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de curvas de manosteria de E: 25 cm, A: 40 cm, H: 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,937,714.69	10/0/2016	100.00%	L 2,412,454.70	L 474,740.10	NA	NA
1004	Mejoramiento de calles con adoquin y puente peatonal en barrio Villalobos	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicación, S. de R.L. (ISA)	barrio Villalobos, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calles, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adosar tramos de calles realizando el adoquinado existente, obra que incluye el trabajo como drenaje de aguas lluvias, colocación manual bajo estructura de adoquinado, relleno compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del sitio según las condiciones a nivel de subrasante, adobeado realizando el adobeado existente en buen estado, fundición de las claves de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trinchas a mejorar es de 7.00 metros lo que da lugar a un carril con sentido de circulación.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L 1,833,862.41	L 0.00	NA	NA
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 con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 210 metros con un ancho de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empinado descendido para lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada <sup>2</sup> en una longitud de 108 metros con un ancho de 6.60 metros, un espesor de losa de 21 cm y borillos de concreto 15x15 cm.	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
1235	Pavimentación de calle con white topping, calle Santa Rosa	Construcciones Remoladas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (ENESCO)	barrio de la Barrera frente a casa comercial CAMADA, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.10 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y borillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 210.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará una reparación, con ancho de 6.10 m, y borillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI. También se instalará una construcción de calle de 375.00 ml con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de curvas con un radio de 25cm, con un ancho de 60cm y una	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47	L 0.00	NA	NA
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Mariela Mateo Colinares	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.10 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y borillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 265.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará una reparación de 100m <sup>2</sup> con ancho de 6.10 m, y borillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,349,232.18	L 442,619.99	NA	NA
1014	Rehabilitación de calles vitrea en complejo de la Villa Olímpica	Adolfo Emulificados, S.A (AESA)	complejo deportivo José Simón Azcona Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.	El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de macadam exhibe presentas severas deterioros por lo cual se requiere la reparación de base y a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcarpetas como medida de protección e mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: Limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro carpeta.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,596,041.10	27/1/2016	100.00%	L 1,987,071.17	L 391,030.07	NA	NA
1009	Restauración del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas, Res. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (PPAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitecturas y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Res. San Francisco, M.D.C.	El proyecto consiste en la Restauración de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (PPAA), se mejorará el terreno con una sub base con un espesor de 20 cm, el nivel de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirá borillo de concreto de 15x15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24	L 464,704.63	NA	NA
949	Construcción de muro de contención (B etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e imágenes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L 2,471,539.99	L 486,366.13	NA	NA
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torontón	Francisco Javier Salinas Chang	calle atrás de Camoña, colonia Jardines de Torontón, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 155 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelan los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 150 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	30/5/2016	100.00%	L 2,256,478.17	L 463,724.62	NA	NA
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Construcciones Asociadas Viana, S.A. de C.V. (CAVA)	colonia Aurora	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema WhiteTopping sobre un empinado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 Psi/kg y borillos de 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67	L 0.00	NA	NA
1056	Conformación y balizado de calles en adha La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Adha La Cuesta, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de herradura que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 220 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán borillos de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 5 m por el drenaje de aguas lluvias, con un respectivo cabezal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L 1,527,066.16	L 138,192.89	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibique	M.B. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibique, anexo por el bulevar de las Fuentes Armadas de altura de Transportes Oléica, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts.	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
1040	Construcción rotonda vial en el departamento de Olanchito	Equipo de Construcción S. (Constructora ECD)	Salida al departamento de Olanchito, Frente a Multi Premier, Comayagüela	Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olanchito se construyeron una rotonda conge vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel (rotonda)	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,688,387.25	L 3,356,025.67	NA	NA
982	Construcción de rotonda final del bulevar Roosevelt - La Vega - El Pedregal	COBEELOS, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de mejorar la calidad en las propuestas colonia La Vega y el Pedregal y las colonias adyacentes a las mencionadas se mejoró el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Roosevelt por lo cual se construyó la rotonda vial a nivel (rotonda)	Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.83	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.83	L 0.00	NA	NA
793	Consulta para la administración del contrato Adquisición de Muestra Ambiental y Emisión CSE-1	Sayre y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA	NA
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1002 y 1003	Consultora OMM S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructores de obras contractuales para el centro histórico de la ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA	NA

976	Supervisión programa de rehabilitación de medianas y calles en Taguigajapa y Comayaguajita	Asociación de Profesionales, S.A. de CV. (APDF Consultores)	Sector T1, Taguigajapa, M.D.C., Sector T2, Taguigajapa, M.D.C., Sector T3, Taguigajapa, M.D.C., Sector C1, Comayaguajita, M.D.C., Sector C2, Comayaguajita, M.D.C.	El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructores de obras contratadas para la rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Taguigajapa y Comayaguajita.
984	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodolfo Zelaya, Taguigajapa, M.D.C.	El Sr. David Suarez Ramirez	colonia Rodolfo Zelaya, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts. y la Construcción del Canteo de Manejamiento de 1 x 0.25, en 1.40, P=60 Mts. con 90.00 metros de longitud.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, atrás de gasolinera Parra	Rayron Eduardo Menjivar Fuentes	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Parra, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts.
1059	Conformación y balastado de calles en área quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (COMPRO)	Valle de Amaramaca entrada Honda a Penitenciaría Nacional, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de drenaje detallada en planos.
1050	Conformación, balastado y hachas vehiculares en colonia Pisosas de Oriente	Lucas Rafael Valdequez Ramon	Colonia Pisosas de Oriente, km 8 de la salida a Duenli, Distrito Central.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Km y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de hachas Vehiculares de 0.60 metros de ancho.
1068	Pavimentación de calle con asfalto tapping, colonia Topayiv	Equipos de Construcción, S.A. de CV. (ECC)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Herrera, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.
1027	Bachos con malla soldada en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de CV. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada	En este proyecto se contempla realizar trabajos de 360 m <sup>3</sup> de excavación y saneamiento de bachos, conformación de la base filtradora y colocación de 377 Ton de malla soldada para cubrir dichos bachos. Adicional a esto se las consolidará, donde lo amerite, la construcción de bordeillos de 15 x 15 cm, colocación de sello de grietas, retención de pozos de inspección y restauración de tapaderas plásticas en pozos de inspección
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de CV. (ECC)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayaguajita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1, cuenta con una longitud de 180 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 50mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.00m, una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, y bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno en y atrás del Norte Frente a los Bombas	Constructora Truerra, S. de RL	colonia Centeno #5 y atrás del Norte, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm y Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts.
999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, zona Amaramaca (Vía de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (ECIR)	Aldea Amaramaca, villa de los Niños	Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Refugio Sanitario.
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Atlas de la Villalinda	Ingeniería para el Desarrollo, S. de RL. (INDES)	colonia Atlas de la Villalinda, Comayaguajita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 233.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 1.2 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Atlas del Pedregalito	Ingeniería Total de RL. (ITC)	colonia Atlas del Pedregalito, Comayaguajita, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como son pavimento, balastado, curatón, muros de contención, grillas, canalizaciones, cambios de drenaje, 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.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Rayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordeillo de 0.15 x 0.15 Mts.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Pireai	Nelson Martinez Delebonce	Colonia Villa Pireai, km 8 carretera hacia Chocoma, Comayaguajita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm y bordeillos de 0.15 x 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Marchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de RL. (COSCO)	barrio el Marchen, atrás de gasolinera Uno, Taguigajapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 355 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Bordeillos de 0.15 x 0.15 Mts.
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, unidad principal del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de RL. de CV. (SERPFC)	Unidades principales del Distrito Central de RL. de CV. (SERPFC)	consiste en el mejoramiento del ornato de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversión y Obras, S. de RL. (CONVI)	colonia Fe y Vida, Comayaguajita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 mts lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Bordeillos de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se revisarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como son pavimento, balastado, curatón, muros de contención, grillas, canalizaciones, cambios de drenaje, etc, por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/11/2016	100.00%	L 18,520,317.88	L 9,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,357,977.98	L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,335.53	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 2,346,328.01	L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,968,485.90	27/1/2016	100.00%	L 2,438,314.95	L 478,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,499.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,499.61	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,570,142.98	27/1/2016	100.00%	L 1,570,142.98	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,385,145.52	3/7/2015	100.00%	L 1,870,699.30	L 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,711.73	19/11/2015	100.00%	L 2,337,111.05	L 193,399.32	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,114,956.67	17/8/2015	100.00%	L 1,314,956.67	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,346.48	15/4/2016	100.00%	L 1,659,346.48	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L 1,755,937.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,793,299.37	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,570.16	9/2/2016	100.00%	L 1,853,364.33	L 160,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,493.69	30/5/2016	100.00%	L 1,956,208.40	L 169,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,803,008.87	25/8/2016	100.00%	L 1,903,008.87	L 0.00	NA	NA

1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Separación	Ingeniería Morales, S. de R.L. (INGEVO)	calle de acceso a colonia Separación, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se revaloran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
996	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, 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 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	Aldea Valverde, Entre las escuelas República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se revaloran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente se va a demarcar elementos de concreto y manzanera existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, coronación aldea Las Cañas - calle Los Alcázar	Allan Fabricio Pallas Williams	Aldea Las Cañas, calle Los Alcázar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315.00 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bialter, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, entre cada 4 m de aproximación al ancho habilit que tiene esta calle.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sotoguarda	Cesar Giovanni Chinchillo Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.
760	Balastado aldea Guargolito	David Alejandro Pineda Méndez	Aldea Guargolito, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 kms y un ancho de 5.000 mts.
1008	Reordenamiento de calles de adoquín en varias colonias: Tiquiare, Bella Osmena y Río Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiquiare, Bella Osmena y Río Grande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en las Colonias: Tiquiare, Río Grande y Bella Osmena, la cual consiste en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demarcación de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Castaños López	Alejandra Medina Castro Paz	colonia Castaños López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 225.00 m con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 1.70.00 metros lineales de canchales de mampostería.
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagano	Aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman 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 instalará una tubería C. 6. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Edwigen, Santa Edwigen	Juan Antonio Nolas Hernández	calle principal de colonia Santa Edwigen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 425 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se revaloran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América este	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERVAC, de R.L.)	Colonia Centroamérica este que comienza al inicio periférica y mediciones del Cementerio Dantes Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 24.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m de alto, 1.50 m de ancho y 30.00 m de longitud.
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Lafont Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales son un total de 305.00 mts se dividen en Tramo No. 1 de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 134.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m, Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Delia Ruth Guillén Quirce	colonia Smith #1	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 495 m, un ancho de 6.30, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revaloran 7 pozos de inspección de alcantarillado existentes.
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Mayagüel, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15x15 cm y se revaloran los 20 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 53 m que tendrá un 3.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Arnold Adalid Rosillo Carcamo	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se revaloran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSUN)	Ala entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 45 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se revaloran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L 1,822,878.51	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L 1,925,653.09	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,986,584.90	9/2/2016	100.00%	L 2,473,298.20	L 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,617,987.22	4/7/2016	100.00%	L 1,617,987.22	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L 1,853,363.55	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,724,651.18	29/7/2016	100.00%	L 2,325,460.36	L 400,809.08	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L 1,963,489.85	L 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,306.50	27/1/2016	100.00%	L 1,992,631.00	L 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L 1,827,022.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L 1,857,733.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L 1,918,923.97	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,781,391.34	20/11/2015	100.00%	L 1,781,391.34	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L 2,339,997.40	L 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L 1,992,465.60	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L 1,947,759.85	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L 1,995,722.22	L 180,604.24	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L 1,892,753.55	L 0.00	NA	NA



1197	Conformación y balastado de calles aldea Tamay y Quince	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCC)	aldea Tamay y Quince, aldea de tamaya	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 Km y un ancho de 5.00 mt.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,924,054.60	30/5/2016	100.00%	L 1,924,054.60	L 0.00	NA	NA
1280	Conformación y balastado de calles, Rta. El Tablón - Montaña de Atzacualpa, M.D.C.	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCC)	Rta. El Tablón - Montaña de Atzacualpa, 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 4.3 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tuberías de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L 1,884,021.44	L 0.00	NA	NA
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapate	Constructora Bocuq, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapate de la colonia La Travesía, Tlaxiaguapán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 metros, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 kg/dig <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y se moverán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se instalará tubería PVC de 4" SDR41 y tubería PVC de 4" SDR41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L 1,874,622.29	L 0.00	NA	NA
1352	Supervisión de la construcción para el drenaje y recuperación puente Estocolmo - Calle La Isla y ampliación del retorno puente Estocolmo - La Isla y calle perimetral al puente 4 puntos cardinales (Estadio)	Asociación de Profesionales, S. de C.V. (ASP Constructores)	Puente Estocolmo - Calle La Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)	Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo se construye concreto cilindra para elevar el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas ahueadas de 2.25 m x 4.80 m x 1.00 m y 2.12 m x 5.50 x 1.0 m con sus respectivos pilotes y capatas de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto cilindra. Mismo que estarán perimetral al paso 4 drenaje existente, el Punto Cardinales. Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud 9.0 m y 2.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,115,736.52	8/9/2016	100.00%	L 4,173,415.66	L 656,179.14	NA	NA
826	Construcción de puente peatonal sobre La Tra	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	anillo perimetrico, a la altura de la colonia La Era	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,687,593.08	19/11/2015	100.00%	L 1,687,593.08	L 0.00	NA	NA
1063	Restauración parque La Concordia (Españ)	Constructora Urbia, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tlaxiaguapán, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,588,716.06	27/1/2016	100.00%	L 2,748,442.14	L 1,160,726.08	NA	NA
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Sector, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SEICON)	calle principal aldea Sector sector norte, Tlaxiaguapán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m. Un segundo tramo con salte topogr <sup>2</sup> el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalme existente, el cual se le hace una reparación, con ancho de 6.30 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m. El ancho tramo se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 kg/dig <sup>2</sup> .	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	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Aldea de la Sosa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO, S. de R.L. de C.V.)	calle principal aldea de la Sosa, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como pavimentos, balastados, tarimas, muros de contención, BPMs, instalaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se actúan convenientemente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L 1,943,617.06	L 0.00	NA	NA
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (COMASA)	Colonia Ciudad España, aldea el norte (CA-3) desde el kilómetro 7 400 Metros de Tlaxiaguapán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 kms y un ancho de 9.00 mt, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,214.12	10/11/2015	100.00%	L 2,037,713.42	L 193,499.30	NA	NA
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europa	Delia Ruth Guillén Quirce	Calle Modesto Rodas que conecta a la colonia Bolívar inicio de tramo "N" contiguo a radiadores de Honda en tramo "N" inicia por arboledas Europa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 138.00 metros lineales, ancho de 3.30 mt, tramo B será un empalme de las habilitadas existentes, tendrá una longitud de 151.00 metros lineales, ancho de 4.30 mt, en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mt.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,761,419.57	9/9/2016	100.00%	L 1,761,419.57	L 0.00	NA	NA
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pezaguato #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pezaguato #2, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.21 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El mismo tiene una asociación con empalme deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulg <sup>2</sup> en una longitud de 198 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L 1,695,915.91	L 0.00	NA	NA
1281	Conformación y balastado de calles y construcción de canchales en aldea La Lomita	Lucas Jettel Valdequez Ramon	aldea La Lomita, Tlaxiaguapán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Sumatorio e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 900.00 m lineales de curvas de mampostería con una sección de 4.80 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y se usará material de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4,000 PSI de 15 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,941.65	4/7/2016	100.00%	L 1,844,941.65	L 0.00	NA	NA
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Palencia Montoya	Aldea El Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L 1,656,592.99	L 0.00	NA	NA
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ánades	Saúl Arturo Díaz Bapandano	colonia Los Ánades, Comapaquán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 mt, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L 1,790,988.37	L 0.00	NA	NA
1194	Conformación y balastado de calles, colonia Estanislao y colonia Canal	Rosalb Alvarado Osorio	colonia Estanislao y colonia Canal, 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 3.8 km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tuberías de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L 1,527,276.02	L 0.00	NA	NA
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Morúa Soto	Mirya Eliana Díaz Salgado	colonia Francisco Morúa Soto, Comapaquán, 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 16 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/dig <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,276.30	L 0.00	NA	NA
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Sérvio Rafael Mesa Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perimetros de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tlaxiaguapán, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual tienen una longitud de 132.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,290.37	15/4/2016	100.00%	L 1,971,732.66	L 178,433.29	NA	NA

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

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 legendaria calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 13 x 13 cm y se evaluarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.728,066.63	25/8/2016	100.00%	L. 1.728,066.63	L. 0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Elena, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S de R.L. (COMCI)	colonia Villa Elena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.478,608.70	25/8/2016	100.00%	L. 1.840,867.83	L. 962,259.13	NA	NA
1356	Construcción de paso a desnivel mecánico a colonia América - Bulwver Comunidad Económica Europea	IF Construcciones S.A.	Intervención colonia América - Bulwver Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwver Comunidad Económica Europea y al altura de la Plaza los Cleros y finaliza en el Bulwver de la colonia América, que también comienza a la colonia Los Héroes, Los Caracoles y La Merced, de una longitud de 70 metros. El paso lo componen por: Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y asfaltado por metros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y columnas. (3) columnas de concreto separadas entre sí, consta de espiga (15) vigas de concreto pre-fabricado y revoque (10) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor. un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 64,788,051.87	8/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.00	L. 9,834,040.73	NA	NA
1302	Conformación y balizado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	vial de Amaratuba, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 6.50 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando tubaría de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalot.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L. 1,813,300.83	L. 0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAN, Bienes Raíces Constructora y Asesora, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 125 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y la revealización de 4 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,529.43	L. 0.00	NA	NA
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en la colonia: residencial Plaza, Tres Caminos y Héro de En medio	Dizalfo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICOZALCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Héro de En medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación del sistema y sus sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1 La Residencial Plaza se suministrará e instalará 400 metros lineales de tubería de 8" SDR 26 y 350 m de tubería de 4" SDR 26. El número de clientes activos es de 252, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 902 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zona más modificadas con este proyecto; 2 La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 344 metros lineales de tubería de 8" SDR 26. El número de clientes activos es de 127 estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zona más beneficiadas con este proyecto; 3 La Colonia Héro de En Medio suministrará e instalará 320 metros lineales de tubería de 8" SDR 26. El número de clientes activos es de 3,816 estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 23,236 habitantes, de los cuales más de 4,000 personas viven en zona más beneficiadas con este proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L. 1,963,068.15	L. 0.00	NA	NA
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales S. de C.V. (ASP Constructores)	intersección colonia 21 de octubre - colonia San Miguel y puente río chiquito (Bulwver Próceres)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y noreste respectivamente. C/ mejoramiento Bulwver Próceres - Anillo Periférico Este y vicinaria. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 38.50 m, con un ancho de carril efectivos de 4.00 m, incluyéndose una Barera Divisora central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico - Bulwver Los Próceres	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,645,428.51	8/9/2016	100.00%	L. 5,645,428.51	L. 0.00	NA	NA
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Xiomara Córdova Trincio	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 30.70 m, separado por una Barrera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77	L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Arenalillo y Asociados, S. de R. L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables, que ocupa un pavimento de 60 m, metros que serán para realizar los giro permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar:	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,636.11	L. 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal	Juan Antonio Nuyes Hernández	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la revealización de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle con White Topping, con una longitud de 120 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y la revealización de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,806,753.82	4/20/2016	100.00%	L. 1,806,753.82	L. 0.00	NA	NA
1234	Construcción de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle Paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RESCOS)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 13x13 cm y se evaluarán 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,754.25	25/8/2016	100.00%	L. 1,830,754.25	L. 0.00	NA	NA
1257	Conformación y balizado de calles, y construcción de banquetas, colonia San Tapan	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km y un ancho de 5.50 m, mismos que se dividirán en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de 0.964 El tramo de Aldea Las Tapan será de 1.804, también en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 m <sup>2</sup> de banquetas de mampostería con un ancho de 0.40m una altura de 0.05m y un espesor de 0.25m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L. 1,728,478.77	L. 0.00	NA	NA
1470	Bercho con malla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC, Dizalfo, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 4.00 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de baches con malla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L. 1,813,376.84	L. 0.00	NA	NA
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Maritimo, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 13.5 x 13.5 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,767,342.38	25/8/2016	100.00%	L. 1,200,640.06	L. 433,037.68	NA	NA
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Interozona	Servicios de Ingeniería Anelín, S.A.	colonia Interozona, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,902,372.10	25/8/2016	100.00%	L. 1,902,372.10	L. 0.00	NA	NA
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Arpa S. de R.L. (EIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adobiquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 295 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulg <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, incluyéndose la revealización de 6 pozos de inspección y banquetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L. 1,761,752.70	L. 161,314.61	NA	NA

1353	Construcción de paso a desnivel bulwair crown- bulwair Santa Cristina	JF Construcciones S.A.	Final del bulwair Santa Cristina interseccionando con culmen crown- bulwair Santa Cristina a las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial, Taguigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 35.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 8 ejes de concreto reforzado, vigas de concreto pre-tensadas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con banquetas de concreto tipo new jersey y banquetas elevadas, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, ventilación vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las banquetas a las calzadas y giro a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 19,040,503.18	25/0/2016	100.00%	L 39,046,503.18				L 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Construtora Apurados Varos S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humaya, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts delimita que ya está establecido al derecho de vía en una calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	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 Campo	Ingeniería Supremos, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del campo	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la realización de 5 postes de inspección y caquetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23				L 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alta de la Divina	Construtora Hoyabana, S. de R.L. de C.V. (COHVA)	colonia Alta de la Divina, Comayagüela, M.D.C.	Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, tipo White Topping sobre empedrado el cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 6" PVC RD-45 como terminales, la acrometria domiciliaria con el accesorio (Tee de 6 a 4 y) y con tubería de 4" PVC RD-41	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17				L 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se construirá 10 m de banquetas de conglomerado con un ancho neto de 10 cm y una profundidad neto de 10 cm, un drenaje tipo cuadrado de 6 m de longitud y se demarcará el empedrado existente con una longitud de 15 m, con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05				L 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Posta	Rosal Rene Cruz Mendez	calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se les colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la realización de 4 postes de inspección y caquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 m Tramo No. 2: 142 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 balizado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Suzette Jaquelin Andino Martinez	Aldea San Juan de Rio Grande, carretera Oloncho ingranando por aldea Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terreno, la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.55 km y un ancho de 5.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74				L 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingeniero Calvo de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCOV)	Intervención colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Taguigalpa, M.D.C.	El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y noroeste respectivamente; O mejor dicho: Bulwair Proceso - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 200 m, ancho total de 28.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. La adición a nivel consiste de una ampliación del puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una retención ubicada exactamente en el centro de la intersección de Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., mismo que servirá para realizar los giro permitidos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L 101,712,427.26				L 0.00	NA	NA
1239	Conformación y balizado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Construtora BOAADE, S. de R.L.	Aldea Casa Quemada Cofradía, dentro en el kilómetro 8.5 de la carretera hacia Chacaba	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunos sectores del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,720,046.74				L 0.00	NA	NA
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Construtora Cobello, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se colocará los postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención cantaria de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 3 m y una corona de 0.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L 1,577,435.30				L 0.00	NA	NA

911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Mobiál Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tepequápala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Kg./cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms y Borfiles de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.611,368.44	10/1/2015	100.00%	L 1.611,368.44	L 0.00	NA	NA
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabafles, calles Las Pías	Constructora UNIA, S.A. de C.V.	Barrio Cabafles, Tepequápala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 330.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, revelación de 4 pasos de inspección y cascavetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L 1,790,423.00	L 0.00	NA	NA
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro-occidental Metropolitana	Constructora Trofena, S. de R.L.	Aldea Las Castas, calle que comienza a recorrer Metropolitana y Tepequápala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg./cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms. Borfiles de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaron en 2 Carriles Tipo Bulevar dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilit que tiene esta calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,144.89	15/7/2015	100.00%	L 2,257,865.30	L 444,220.50	NA	NA
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Sopladores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comapaquén, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 m de longitud, con un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, Borfiles de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación de 4 pasos de inspección y cascavetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,926,498.39	25/8/2016	100.00%	L 1,926,498.39	L 0.00	NA	NA
1287	Conformación y bacheado de calles, aldea Villado Morales	Constructora SAI S.A. de C.V.	Colonia Villado Morales, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 1.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,827.17	29/7/2016	100.00%	L 1,865,827.17	L 0.00	NA	NA
3400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°2	Nelson Martínez Delencore	colonia Central N°2, Comapaquén, 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, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 11.00 metros lineales de borfiles de concreto de 12x12cm en el centro axial de pavimento en ambos lados de la calle y se revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empalme deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle separando ambos topings con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,505.06	4/10/2016	100.00%	L 1,718,505.06	L 0.00	NA	NA
1352	Construcción de paso a elevación incorporación Frente Estolmo - La Hija y calle paralela al puente y puentes cardinales (estadio)	Constructora William & Moncada, S.A. de C.V.	Puente Estolmo - calle La Hija, puente 4 puentes cardinales (Estadio Nacional), Tepequápala, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivos pilotes y capotas de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al paso a elevación existente. (El Frente Cardinales). Super Estructura Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con	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
1254	Paso a desnivel (túnel) intersección bulvar Centroamericana - Bulvar República de Francia (La Colina) - pasaje Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulvar Centroamericana - Bulvar República de Francia, (Las Colinas) - pasaje Tres Caminos, Tepequápala, M.D.C.	Consiste de 200 metros de aproximación de dos pantallas que descienden sobre el bulvar Centroamericana con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muro de concreto armado (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.30 m de diámetro a cada 4.00 m y pantalla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa salida de 0.70 cm de espesor apoyado sobre los pilotes. Sobre el Túnel se construirá una rotonda para los giros, de esa forma mejorará la circulación en la intersección. Obras complementarias: Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Venta Frente Grupo O1, para Acceso a la estación del Tron 450.	Zona impactada	NA	Municipales	L 74,932,141.79	8/9/2016	100.00%	L 92,915,841.55	L 17,983,699.76	NA	NA
1425	Construcción de la solución vial conector intersección bulvar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulvar Fuerzas Armadas	Constructora William y Medina S.A. de C.V.	intersección bulvar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulvar Fuerzas Armadas, Tepequápala, M.D.C.	Para ser revisada y ser presentada, se construye un puente concreto que servirá de apoyo al flujo vehicular que transita por el Bulvar Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zona adyacente, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulvar Soyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulvar Soyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de Citi BANK. 4. Ampliación de tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 ml la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 55.7% ml de empalme de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.00 ml con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente viaducto de longitud 147.50	Zona impactada	NA	Municipales	L 44,057,934.23	28/10/2016	100.00%	L 70,990,506.13	L 26,932,571.90	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Eden	Soyosa Jaquelin Andrea Martínez	colonia P y V, Comapaquén, 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 Kg./cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, Borfiles de 0.15 X 0.15 M y se revelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01	L 0.00	NA	NA

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, terreno a colonia Coves Pul	Constructora Bricillo y Asociados, S. de R.L.	colonia Coves Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y de peatones como ser: la construcción de una losa de concreto armada de 10 cm que será colocada sobre las curvas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como aceras, se instalarán dos (2) postes de energía eléctrica, uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que regar y que solo será instalado por los cables y está a punto de colocarse, se demolicen 6 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que poseen de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimento para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las cunetas para que no haya ninguna inundación que dificulte el paso por dicho tramo.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto Necesidad	L. 1,938,085.78	L. 0.00	NA	NA
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 35 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la realización de 7 pozos de inspección y cunetas, también la reparación del 30% del área de empinado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L. 1,866,915.84	L. 0.00	NA	NA
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas (calle principal)	Sami Kusber Raffati	calle principal de la colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 382.00 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 gradilla de concreto 0.15 x 0.15 m.	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 oficina mercado Séptima Avenida.	Betahida García Sacedoa	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el acondicionamiento del área de trabajo con la construcción del alfiler y de la guardería, se que está posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro ubicado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde se encontraba El Poder, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L. 1,406,417.84	L. 0.00	NA	NA
1279	Conformación y balastado de calles, calles Santa Elena - Asucubpa	Hilma Lisbeth Cruz Corra	Aldea Santa Elena y Asucubpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 150 m y su ancho promedio de 10.0 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L. 1,801,647.93	L. 0.00	NA	NA
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, calles La Cometa #1 y #2	Alber Contreras S. de R.L. (ALBERCO)	Aldea La Cometa #1 y #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 2.28 km con un ancho de 10.0 m. En primera etapa se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un arrietalado cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L. 1,845,094.67	L. 0.00	NA	NA
1354	Supervisión puente paso a desnivel (PND) intersección Bulwær Centromérica - Bulwær Centromérica - Bulwær República de Francia (Las Colinas)-paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulwær Centromérica - Bulwær República de Francia (Las Colinas)-paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.	Supervisión de la construcción del Tunal Cometa de 200 metros de aproximaciones de dos puentes que descenderán sobre el bulwær Centromérica con una altura variable entre 5 a 8 metros, con muros de concreto armado (Cast In Situ) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Tunal) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.00 m y guarda de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el tunal se construirá una retienda para los autos, de una forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Tunal Peatonal entre Casas Comerciales Plaza Miraflores, LITV y Avda. Vanda frente Grupo CI, para Acceso a la estación del Tren 450.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L. 3,744,367.20	L. 0.00	NA	NA
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso col. América Bulwær comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia América Bulwær Comunidad económica europea, Comayagüela MDC	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwær Comunidad Económica Europea y la zona de la Plaza Las Olas y finaliza en el Bulwær de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. El obra contempla por aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con asfalto y nuevo (3) pilotes de concreto armado entre sí, consta de cuatro (5) vigas de concreto pre tensionado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, su ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baranda de metal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,893,412.74	8/9/2016	100.00%	L. 3,893,412.74	L. 0.00	NA	NA
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Cofico, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle Arco de Teletón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reparación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y topografía final.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L. 1,630,319.06	L. 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y gradilla de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,935,291.87	L. 0.00	NA	NA

Después de los visitas de campo en las colonias Barríos y Aldas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las curvas y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (I etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (I etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Area S. de R.L. (EIA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafuente Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructora y Asesora, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calles, aldea Matagorda y Jaqueque	Construcciones e Inversiones Area S. de R.L. (EIA)	aldea Matagorda y Jaqueque, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Ferriquetá de Latares y clínica médica mercader La Vía	Batubrida García Saucedo	mercader La Vía, Tapachula, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, vía colonia José Ángel Ufía - ciudad Guzmán	Luis Marlon Charvillat Arce	colonia José Ángel Ufía - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Presidencia	Consultoría de Inversiones Multiserv, S. de R.L. (COMI)	colonia Nueva Presidencia, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 276 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. También se instalará un balastado de 100 m. Inicialmente, con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 15 cm. Adicionalmente se colocarán dos ramblas de colector para aguas negras que miden 70 m, y 55 m respectivamente. En cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 6" RD 42 y 50 m de tubería de PVC 4" RD 41 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 6 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 182.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se hará pavimentación bitúmica Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 353 metros con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 15.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, se que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y hospital de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 2.2 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 325.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,340.13	25/8/2016	100.00%	L 2,393,634.74	L 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,544,852.18	20/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L 2,045,856.57	L 185,141.18	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,513.68	4/10/2016	100.00%	L 2,041,236.79	L 184,723.11	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L 1,849,100.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L 1,380,743.89	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,502,252.84	4/10/2016	100.00%	L 1,502,252.84	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L 1,902,641.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Rechazado	L 1,793,783.72	L 0.00	NA	NA

1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUS, de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueos, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L 1,844,832.97	L 0.00	NA	NA
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancha, calle Las Tarzanas	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancha, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 Psi/40' una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,084.01	20/7/2016	100.00%	L 1,853,084.01	L 0.00	NA	NA
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popalzar	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calles internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.5 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 Psi/40', una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y rellenos de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L 1,931,523.33	L 0.00	NA	NA
1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 2	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 388 m, un ancho de 4.50 m, espesor de losa de 5 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm y 15cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,984,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,984,551.78	L 0.00	NA	NA
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacamaro, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	barrio Guacamaro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 132.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 200.00 m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,905,517.79	20/7/2016	100.00%	L 1,905,517.79	L 0.00	NA	NA
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayezas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayezas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm. Se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,459.40	20/7/2016	100.00%	L 1,891,645.11	L 171,185.71	NA	NA
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINCA)	aviso periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Andón y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión de un activación del proyecto con enlace único en la carreta derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitará aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada existente del Anillo Periférico b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Barrera de concreto y drenaje d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalapa. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Distrito por el Anillo Periférico.	Zona impactada	NA	Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L 7,445,083.77	L 0.00	NA	NA
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 225 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,473.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,473.83	L 0.00	NA	NA
1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Poderoso	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Poderoso, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L 1,692,462.20	L 0.00	NA	NA
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillén	A.B. Y Ingenieros, S. de R.L.	colonia Guillén, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 Psi/40kg/cm², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA
1275	Construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Comercio JF Construcciones, S.A. - Santos y Compañía, S.A. de C.V.	aviso periférico - Bulvar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalapa y Víctor F. Andón y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitará aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada existente del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.	Zona impactada	NA	Municipales	L 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L 143,550,293.40	L 0.00	NA	NA

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L 1,844,832.97	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,084.01	20/7/2016	100.00%	L 1,853,084.01	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L 1,931,523.33	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,984,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,984,551.78	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,905,517.79	20/7/2016	100.00%	L 1,905,517.79	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,459.40	20/7/2016	100.00%	L 1,891,645.11	L 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L 7,445,083.77	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,473.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,473.83	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L 1,692,462.20	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L 143,550,293.40	L 0.00	NA	NA

1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, abda Soyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponzo y Asociados, S. de Soyapa	colonia El Contador, M.D.C.	calle atrás de la iglesia, abda Soyapa, Tuguigüipá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 20 m, ancho de 3.0 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que constará de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L. 1,885,257.00	L. 0.00	NA	NA
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Arriaga	colonia El Contador, M.D.C.	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 8.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (libras/pulgada <sup>2</sup> ) y una capa de sub base de 31 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y cañanetes.	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, abda El Omarón	Francisco Javier Salinas Chang	abda El Omarón, M.D.C.	abda El Omarón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km con un ancho de 3.0 m. Adicionalmente se construirán (2) alcantarillas cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L. 1,902,458.44	L. 0.00	NA	NA
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (loteq), Calle final	Constructora Lempija, S. de R.L.	colonia Ciudad Nueva loteq El Comayagüela, M.D.C.	colonia Ciudad Nueva loteq El Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, la segunda calle tiene una longitud de 160 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,463.49	10/10/2016	100.00%	L. 1,845,463.49	L. 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia	colonia Independencia	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empicado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 430 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se nivelará quince (15) pozos de inspección y cañanetes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 100 m, un espesor de losa de 15 (15) cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empicado y se construirán bordillo de 15cm x 15cm en una longitud de 33 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L. 1,843,642.07	L. 0.00	NA	NA
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 5	Compañía de Infraestructura Inversiones y Desarrollos, S. de R.L. [CIN, S. de R.L.]	colonia Villa Cristina, sector 5 Ingresos por Impuestos, S. de R.L. [CIN, S. de R.L.]	colonia Villa Cristina, sector 5 Ingresos por Impuestos, S. de R.L. [CIN, S. de R.L.]	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 8.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,955,760.46	L. 0.00	NA	NA
1175	Conformación y balastado de calle, colonia Emmanuel	Juan Carlos Obando Cano	colonia Emmanuel, carrera Derecho aljibe del barrio municipal, M.D.C.	colonia Emmanuel, carrera Derecho aljibe del barrio municipal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.8 km con un ancho de 5.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L. 1,774,627.18	L. 0.00	NA	NA
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Guayque	Constructora Mí Casla, S. de R.L. de CV	colonia San José de Guayque	colonia San José de Guayque	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 115 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillo de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,828,972.31	L. 0.00	NA	NA
1281	Conformación, balastado de calle y construcción de huellas vehiculares, abda Reupapa	Constructora Marte, S.A. de CV	abda Reupapa, M.D.C.	abda Reupapa, 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 en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.00 m. Se realizará el empicado de alcantarilla de 12.00 m de longitud en 2 tramos de 6.00 m y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L. 1,632,835.79	L. 0.00	NA	NA
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hummel Wilson Rigbin	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tuguigüipá	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tuguigüipá	Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 100 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 300.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de tralles de concreto las cuales se demolerán.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,840,051.11	L. 0.00	NA	NA
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Grecia a Dios	Vida Hernán Pinol Duarte	colonia Grecia a Dios, M.D.C.	colonia Grecia a Dios, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 (libras/pulgada <sup>2</sup> ), una capa de sub base de 11 cm y se nivelará seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,898,716.30	L. 0.00	NA	NA
1296	Conformación y balastado de calle, colonia La Felicidad / abda Las Carlas	Josée Alex Váquez Montenegro	colonia La Felicidad / abda Las Carlas, M.D.C.	colonia La Felicidad / abda Las Carlas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un tractor DL.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,877.23	25/8/2016	100.00%	L. 1,847,877.23	L. 0.00	NA	NA



1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pineda Durán	colonia Jardines del Norte, Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido a deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Giovanni Chechillo Acevedo	Barrio El Centro, Taguayupí, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Miróan, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones en el S.O. y la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el mejoramiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquinado del paseo liquidambar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.
1165	Miagramiento del sistema de agua potable en las colonias Los Peridotales, La Soledad, 21 de Febrero, Tiroleros y Venecia	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICOINCO)	colonia Los Peridotales esta ubicada compuesta a la colonia La América, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Tiroleros se encuentra ubicada en	Consiste en la implementación de redes y los trabajos de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1) Los Peridotales se levantará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 25, estimando una población de habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 10 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3) La Colonia 21 de Febrero suministrará e instalará 170 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 200 metros lineales de tubería de 4" HD, El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,200 personas viven en zonas y
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Lainez	Delineación y Construcción, S. de R.L. (SISCO)	cerro Juana Lainez, Taguayupí, M.D.C.	h) La Colonia Tiborque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 51 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 306 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. i) La Colonia Venecia suministrará e instalará 305 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes Zuruga	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Andes Zuruga, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 10 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se considerará bordillos de 2x20cm ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de dos calzadas que debido al adentramiento que existe hacen hacia la calle en temporadas de lluvia perjudican el estado de la misma. Tiene una longitud total de 200.00 metros, un ancho promedio de 1.50 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 PSI, una capa de sub base de 10cm.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Los Torres	A. B. Y Ingenieros, S. de R. L.	colonia El Recreo, Los Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 100 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revisaran cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
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.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 440 metros con un ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Briñas del Valle	Constructora Hondurista, S. de R.L. de C.A. (CHDNL)	colonia Briñas del Valle, Taguayupí, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 21 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la instalación de 3 pozos de inspección y caqueos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Dennis Díaz Moya	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 215.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considerará también la construcción de dos tramos de mampostería, empalmados de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m lineales de canchales y 6.00 m lineales de drenaje tipo quebrada.

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L 1,601,436.41				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L 1,765,612.99				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,449.18				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,497.49				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,860,771.61	25/8/2016	100.00%	L 1,860,771.61				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,884,380.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,380.95				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L 1,767,351.29				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,219.66				L 0.00	NA	NA

1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Polanco Henríquez	colonia Nueva Viera, Tiquigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empicado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 25 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marín Chentús Acuña	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 24 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una curva de mangrapería con una longitud de 12 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se mallará la construcción de un tramo de huella vehicular con una longitud de 100 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.
1335	Conformación y balizado de calles internas en aldea San Francisco de Longuara	Carlos Roberto Padilla Méndez	aldea San Francisco de Longuara, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.00 mts y un ancho de 5.00 mts.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCRI)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1384	Conformación y balizado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Mateo Calandrea	aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Longuara en la carretera CA-5 a la aldea de Zambrano, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Ampudia	Constructora Lempi, S. de R.L.	colonia El Jazmín, Tiquigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 6.50m, espesor de losa de 25cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obrera, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S. de C.V. (EPIC)	colonia Obrera, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Centro al una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimento, balizado, curvas, muro de contención, grúas, construcciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima convenientemente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°1	Ahaz Comayagüela, S. de R.L. (ALHERCO)	colonia Central, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Viejá Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ANECO)	colonia Viejá Santa Rosa, Tiquigalpa, 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 241 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolicen pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ubicará sobre un empicado existente, se demolicen el empicado existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm, se incluye la instalación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mangrapería que tendrá una longitud de 25 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pasamanos.
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya	Energía, Construcción y Operaciones, S.A. (ECCSA)	aldea La Joya, Tiquigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene alfilerado deteriorado por lo que se terminó la colocación de reticulado y pavimento con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 6.00m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 6.00 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/0/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/0/2016	100.00%	L 1,910,320.15	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,343.47	4/10/2016	100.00%	L 1,754,343.47	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L 1,750,589.56	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57	L 0.00	NA	NA

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Lúgía Robo Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelan cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,781,217.97	L. 0.00	NA	NA
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingeniero Carlos de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, 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, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 30 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,526,916.47	L. 0.00	NA	NA
1371	Conformación y balastado de calles, adesa La Unión	Constructora Sol S.A. de C.V.	adesa La Unión, 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, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 30 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,769,457.45	25/0/2016	100.00%	L. 1,769,457.45	L. 0.00	NA	NA
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soya	Yanira Yanine Murillo Larrea	colonia La Soya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 230 m, un ancho promedio de 4.10 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm, se nivelan 4 pozos de inspección de alcantarillado existentes. También se construirán dos muros de mampostería: El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 cm y una base de 1.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,589.86	L. 0.00	NA	NA
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Petrolero	Constructora Lempra, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Petrolero, Comayagüela, M.D.C.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,765,333.80	L. 0.00	NA	NA
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calabrino	Muros y Más, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calabrino, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,892,800.99	L. 0.00	NA	NA
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, vector 3	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 180.00 m <sup>2</sup> de junta de mampostería de sección 4x 25 cm, de 40 cm, y 40 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L. 1,985,103.59	L. 0.00	NA	NA
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en adesa Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	adesa Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 3.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, instalados de 6.00 m de tubería T.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.30 m y espesor de 0.12 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L. 1,824,513.73	L. 0.00	NA	NA
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, Frente al balnear Fierzas Armadas, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 115 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelan dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerá el adoquin existente que se encuentra en real estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,854,875.12	30/11/2016	100.00%	L. 1,854,875.12	L. 0.00	NA	NA
1320	Conformación y balastado de calles, adesa Yaguajay	Constructora Sol S.A. de C.V.	adesa Yaguajay, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,846,056.74	L. 0.00	NA	NA

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,781,217.97	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,526,916.47	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,769,457.45	25/0/2016	100.00%	L. 1,769,457.45	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,589.86	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,765,333.80	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,892,800.99	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L. 1,985,103.59	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L. 1,824,513.73	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,854,875.12	30/11/2016	100.00%	L. 1,854,875.12	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,846,056.74	L. 0.00	NA	NA

1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adobe Nueva Soyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengtson	Adesa Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.838,598.60	10/10/2016	100.00%	L 1.838,598.60	L 0.00	NA	NA
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, calle del parque	Byron Eduardo Menjívar Fuentes	colonia Miraflores, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 103 m, curvado 305 m, ambas tienen un ancho promedio de 3.0 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.823,682.59	14/11/2016	100.00%	L 1.823,682.59	L 0.00	NA	NA
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campa	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 302.00 metros con un ancho promedio de 4.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm en ambas laterales de la calle y se nivelará con (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.668,910.68	4/10/2016	100.00%	L 1.668,910.68	L 0.00	NA	NA
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adobe El Saco	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	Adesa El Saco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.838,107.90	25/10/2016	100.00%	L 1.838,107.90	L 0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Alvardo Lizante Mendez Pariente	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" que tiene una longitud de 150m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (2) dos pozos de alcantarillado existente, curvado ambas calles 110m, con un ancho promedio de 6.50m, bordillos de 15x15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.844,621.05	23/11/2016	100.00%	L 1.844,621.05	L 0.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N°2	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCE)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles: la calle A con una longitud de 807 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará con (0) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará en (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construyeron un muro de contención con una longitud de 8.00 m que constará de 2.00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.796,003.19	23/11/2016	100.00%	L 1.796,003.19	L 0.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjívar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles: teniendo un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15x15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se nivelará (5)cinco pozos de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.873,839.29	23/11/2016	100.00%	L 1.873,839.29	L 0.00	NA	NA
1509	Conformación y balastado de calles, con José Arturo Duarte	Luis Marión Charvels Antón	Colonia José Arturo Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material asfáltico con un espesor de 13 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1.777,879.56	L 0.00	NA	NA
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial conectora intersección bulwær Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calle principal de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulwær Fuertes Armas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	intersección bulwær Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulwær Fuertes Armas, Tegucigalpa, M.D.C.	Para ser revisado a ser presentada, se construye un puente concreto que servirá de apoyo al flujo vehicular que transita por el Bulwær Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zona aledañas, evitar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulwær Soyapa y del TRANS 400. La obra está conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Armas. 2. Puente que cruza el TRANS 400 y la calzada derecha del Bulwær Soyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CFI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a diseñar es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 55.7% de longitud de concreto ciclópeo y de concreto con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente viaducto de longitud 147.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3.932,412.74	25/10/2016	100.00%	L 3.932,412.74	L 0.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a diez carriles (doble sentido) vía rápida (separación) y obras complementarias	Sayler y Asociados S. de R.L.	intersección del bulwær Comandante Efraim Cerna con bulwær Fuertes Armas, en dirección hacia el aeropuerto internacional Terceros, Tegucigalpa, M.D.C.	supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulwær Fuertes Armas con el puente "Ricardo Abana", con una longitud aproximada de 80 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material de obra, con 2 puentes de concreto reforzado, riga de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5.5 m, con barerres de concreto tipo puer y barerres metálicos, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giras a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 30.0 m.	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	Becho con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Tema, S.A. de C.V.	Colonia Rio Grande Sur, calle ferre y al costado de INICE, Tlaxianguillo, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.50 metros, 3330 metros cuadrados, a través de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,625,817.11	L. 0.00	NA	NA
1046	Becho con mezcla asfáltica en calle hacia represa con Lacerías (Comunidad Insular F.S.A. de A.S. anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Tema, S.A. de C.V.	calle que conecta sulvador Fuentes Armada con anillo periférico, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,794,169.21	1/27/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,794,169.21	L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cunetas en colonia José Angel Olmos (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berdínky	colonia José Angel Olmos, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cunetas rectangulares de mampostería con 8-25 cm, 4x40 cm, 4x60 cm, 6x6, 6x12 y 8x4. Mortero 1:4 M.D.C.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,831.20	L. 0.00	NA	NA
1233	Becho con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melina Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, 2,520.00 metros cuadrados, a través de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,793,078.57	L. 0.00	NA	NA
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Maguey, calle principal desde colonia Arroyo Cuavada, Comayagüela, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. R. L. (DICONCO)	colonia Planes del Maguey, calle principal desde colonia Arroyo Cuavada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1330.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, definitivamente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quintero para distribuidos en 13 sitios con un ancho promedio de 600 metros, (ver croquis de ubicación).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,669,250.25	L. 0.00	NA	NA
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Amador, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 "libras/pulgada", una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitarios existentes. También se construirán un drenaje tipo quintero de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que consista de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L. 1,471,962.47	L. 0.00	NA	NA
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adalina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 23.6 m, un ancho de 6.50m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,759,844.53	4/30/2016	100.00%	L. 1,759,844.53	L. 0.00	NA	NA
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Regimenio Profesionales de la Construcción, S de R.L. (RPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15 X 15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y encajes, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,233,416.85	4/30/2016	100.00%	L. 1,233,416.85	L. 0.00	NA	NA
1195	Conformación, bacheado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Baco y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lapa Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Baco y aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se conformará huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 295 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras/pulgada y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L. 1,489,561.93	L. 0.00	NA	NA
1383	Conformación, bacheado de calles y construcción de huellas, aldea El Bequerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Bequerón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.933 km con un ancho de 6.00 m. En la misma aldea se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,952.83	4/30/2016	100.00%	L. 1,878,952.83	L. 0.00	NA	NA

1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1301)	Constructora Morcúa y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 341.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 15 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la molienda de 4 pozos de inspección y cuepotes, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPIC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, se va colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la molienda de 6 pozos de inspección y cuepotes, en mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml, Tramo No. 2: 142 ml.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 30.1 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizarán 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosa (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Reparaciones Metropolitanas, S. de R.L.	hules Amaravaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15 cm, se va colocar sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo B de 10 cm, también se colocará 700 m de canchales de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arango	colonia Peña por Bajo, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, con la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la molienda de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires del Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Buenos Aires del Oriente, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 62.7 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.30 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.15 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.30 m, un desplante de 1.00 m y una coronas de 0.50 m.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillen Hernández	barrio La Loma, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 350.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle rosquillera y acceso a anillo periférico (Cód. 1411)	El David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primer calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo B debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Rapaces, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se nivelará una (1) poza de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, la calle C se demarcará el subchivo existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Topografía, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Topografía, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 5.30 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 molienda de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L 1,886,260.24		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L 1,913,640.40		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto Necesitado	L 1,890,222.52		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,675.62		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,768,135.81		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Frecuado "Ya fue realizado por otra institución.	L 1,639,903.46		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L 1,849,735.62		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L 1,772,382.64		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L 1,880,805.34		L 0.00	NA	NA

1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos S y P, S. de RL.	colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle se realizará sobre un empinado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empinado de 2,02m2. La calle tiene una longitud aproximada de 220 m, un ancho promedio de 8,00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La segunda calle se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6,80 m, un espesor de 10cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.760,575.20	19/10/2016	100.00%	L. 1.760,575.20	L. 0.00	NA	NA
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorada, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L. 1,858,517.49	L. 0.00	NA	NA
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Torcosen (Cód. 1436)	José Antonio Díaz Bapudiano	colonia Altos de Torcosen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se demolerán 2,15,00 m <sup>2</sup> del alcantarillado existente, la excavación será de 10 cm y se que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L. 1,878,701.05	L. 0.00	NA	NA
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 125 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 colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,853,618.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,853,618.65	L. 0.00	NA	NA
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.	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 instalará seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,634,122.83	L. 0.00	NA	NA
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Bata, S.A. de C.V. (COMSA)	Barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 296.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI y se instalarán 4 pozos de inspección y caqueotes. Dichos tramos se dividirán de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 110.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI.	Zona impactada	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 Beata (Cód. 1367)	Adrian Anselmi Varela López	colonia Beata, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 m, un ancho de 6.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalará 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerán 0.20 m <sup>2</sup> de huellas vehiculares existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Pendejido	L. 1,782,721.23	L. 0.00	NA	NA
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestioneadores y Constructores S. de RL. (GSECO)	colonia El Rosario, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L. 1,875,751.70	L. 0.00	NA	NA
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Casp Leonor	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, en el tramo número 2 se instalará 216 m <sup>2</sup> con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cornisa para discapacitados el white topping, no se colocará bordillo y se instalará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L. 1,922,257.31	L. 0.00	NA	NA
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Nueva (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones Infraestructura, S. de RL. (CONIF)	calle final frente al colegio de Sagrados Corazones, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 62.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L. 1,705,239.67	L. 0.00	NA	NA

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

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

1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de mayo (Cód. 1464)	Dina Emeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de mayo, Comayagüela, M.D.C.	baldados, canchales, muros de contención, puentes, canalizaciones, canchales deportivos, 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 3.50 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, un nivelado tipo D2 (zona de inspección de alcantarillado existente), uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerán 59.00m <sup>2</sup> de mampolería existente en la calle A.	superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1.860,653.73	23/1/2016	100.00%	L 1.860,653.73	L 0.00	NA	NA
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (dos sentidos) de Vía Rápida Anillo Periférico y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingeniero Carlos de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Colonia Comandante Efraim Fariñas - Bulwair Fuentes Armadas, Comayagüela, M.D.C.	vía rápida anillo periférico, Bulwair Comandante Efraim Fariñas - Bulwair Fuentes Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulwair Fuentes Armadas con el puente "Ricardo Alvarez" con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 10.00 m de muros de concreto armado y relleno con material del sitio, con 2 planchas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, las de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5 m, con barrea de concreto tipo New Jersey y banda mediana, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las represas a las calzadas y giro a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 51,635,370.03	L 4,755,711.15	NA	NA
1471	Ampliación paseo Liquidámbar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcción Rosavinda, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RENOC)	Santo El Centro, Tiquipalpa, M.D.C.		El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidámbar comprende: 1. Demolición de pilos, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguirre. 2. Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Aguirre y de la plaza frente al Teatro Nacional. 3. Colocación de nuevo pavimento (instalación existente) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional. 4. Construcción de mobiliario urbano 4. A. Adornados. 5. Colocación de borlas tipo colmena. 6. Construcción de baldosas. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del fregate existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo regente en la esquina suroeste del Parque Herrera.		Zona impactada	NA	Municipales	L 3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,539,108.33	L 0.00	NA	NA
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulwair Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMAO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida Bulwair Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267		Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de Col. Vega. 300 m, un Paso a Deseñel 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Deseñel 300 m para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículos. Obras conexas: Muros de contención, Taludes, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Aceras.		Zona impactada	NA	Municipales	L 170,129,265.14	27/12/2016	100.00%	L 257,836,409.84	L 87,707,203.50	NA	NA
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulwair Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento Construcción, S.A. de C.V. (SERMAO)	Lote N° 2: Construcción vía rápida Bulwair Kuwait - La Vega, código 1458		Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulwair Kuwait, desde la calle existente del rollover. Puente de dos carriles con salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y exterior, hacia Carretera a Danté. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca- 5 sur a nivel de la columna satélite. Nuevo regente del anillo periférico.		Zona impactada	NA	Municipales	L 118,646,511.41	27/12/2016	100.00%	L 172,013,347.16	L 53,367,815.75	NA	NA
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulwair Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMAO)	Lote N° 3: Construcción paso a desnivel colonia La Vega - Bulwair Kuwait y obras complementarias, código 1524		Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Azcona en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulwair Kuwait, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calada mínima de 12.00 m distribuido para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto cíclico, con un total de 40.00 m y la aproximación final de 17.60 m, ambas con pilotes de 305 a cada 3.20 m. El puente consta de 12 tramos variable entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapata de concreto reforzado de 10.0 x 10.0 m cada zapata con pilotes de 0.80 m y 5.00 m de profundidades, columna de concreto, un sistema de vigas metálico con vigas tipo W40x12, viga central y W40x215 vigas laterales y W40x85 viga central y delgadas W40x85, con losa de concreto reforzado 1.20 m de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrenos de concreto tipo New Jersey y banda mediana, instalaciones eléctricas, sistema doble ventanilla y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las represas a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente y giro a nivel		Zona impactada	NA	Municipales	L 52,000,000.00	27/12/2016	100.00%	L 52,000,000.00	L 0.00	NA	NA
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulwair Kuwait y obras complementarias (Items 01, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Zales y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulwair Kuwait		Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por el ANOC.		Zona impactada	NA	Municipales	L 18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L 18,500,000.00	L 0.00	NA	NA
1334	Conformación y baldado de calle, aban Acapulca, calle a las repesas	Constructora IPIC S. de R.L.	aban Acapulca, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformara y se colocara material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L 1,798,661.74	L 0.00	NA	NA
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tiquipalpa, M.D.C.		Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras (29,829 kg) y una capa de sub base de 10 cm, incluye la realización de 6 pasos de inspección y cunetas.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,744,051.82	4/10/2016	100.00%	L 1,744,051.82	L 0.00	NA	NA
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempiro (Cód. 1435)	Carlos Roberto Peña Méndez	Barrio Lempiro, Comayagüela		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 180.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un demontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se instalará cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,817,437.72	31/12/2016	100.00%	L 1,817,437.72	L 0.00	NA	NA



1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de los molinos - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de los molinos y colonia Villa Nueva, Tlaxiaguapá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de dos (2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de los molinos con una longitud de 270 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de cinco (5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se demarcarán 45 m de adoquín que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22	L 0.00	NA	NA
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suroeste Córdoba (Cód. 1444)	Constructora IPIC, S. de R.L.	Col. Suroeste Córdoba, Tlaxiaguapá	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L 1,881,997.18	L 0.00	NA	NA
1450	Conformación y balastado de calle, adaa El Rincon - Carro de Limpieza	Construcción Asociados de Occidente, S. de R.L. (CONASA)	Adaa El Rincon - Carro de Limpieza, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88	L 0.00	NA	NA
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Traveña, sector El Centro (Cód. 1453)	Constructora Lempra, S. de R.L.	colonia La Traveña, sector El Centro, Tlaxiaguapá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 3.60 metros, un espesor de losa de 20 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 3.60 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 159.00 ml de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L 1,855,411.98	L 0.00	NA	NA
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Nueva Capital	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 435 m, emplazadas entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L 1,848,240.26	L 0.00	NA	NA
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora RINOV, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud promedio de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L 1,768,801.69	L 0.00	NA	NA
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. Unión, Bafarero y Democracia (Cód. 1427)	Abaleng Jhonny Caballero Toro	colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 333 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L 1,664,216.83	L 0.00	NA	NA
658	Conformación y balastado de calles de adaa Amateca, 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, adaa Amateca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L 1,592,698.88	L 0.00	NA	NA
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Guadalupe Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Trastera, S. de R.L.	Colonia Los Guadalupe, Tlaxiaguapá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m con un espesor de losa de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 120 ml.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,107.08	15/12/2015	100.00%	L 1,432,107.08	L 0.00	NA	NA
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soza norte - Los Cuadrachos (Cód. 1487)	Claydia Mariana Mateo Colindres	colonia La Soza norte - Los Cuadrachos, Tlaxiaguapá, 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 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L 1,738,734.68	L 0.00	NA	NA

1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Barrera	Dina Emeralda Gómez López	Colonia Rivas y col. Barrera, Comayagüela (Cód. 1481)	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un drenaje de alcantarillado de 26 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) punto de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "B" y dos (2) en la calle "C".	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L 1,816,895.92	L 0.00	NA	NA
1304	Construcción de cunetas en columna Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representación, S. de R.L. de C.V. (CGR)	columna Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,000.00 m, un ancho de 60.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionará se cubrirán 18.00 m con 10 vigas tipo quebrapasa (ver plano) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un sellado con material selecto de 10.00 m <sup>3</sup> debido que las excoerencias superficiales han erosionado el suelo del terreno.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L 1,821,960.55	L 0.00	NA	NA
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de colada Herra y COPROSUMAH (Cód. 1323)	Josel David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMAD y frente al edificio de COPROSUMAH, MDC	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA, incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firma de concreto, columna de tubo PHS, techo de canalada 2" x 4" y otras varias), mejoras dentro del área de convivencia (sigueta control 1.80m x 0.20m, cámara inferior, panel de bloque de 8", Ebro de concreto pátio de 30cm x 5cm, tapadera de concreto de 40 cm y 80 cm, firme de concreto y áreas varias), reparación del techo, se colocará el canal PVC y se hará mejora en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área de la cafetería frente al COPROSUMAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (leaves, bordillos, pared de bloque), construcción de áreas nuevas de concreto, bordillos, pared de bloque de 8" reforzado, tabera superior, castillos de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrá a facilitar el buen tránsito de las peatonales.	Zona impactada	NA	Municipales	L 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L 882,538.74	L 0.00	NA	NA
1451	Conformación y balastado de calles, abito La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOCYO)	Abito La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,611.48	14/11/2016	100.00%	L 1,801,611.48	L 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Moravia y Col. Gabriela Mistral (Cód. 1482)	Ingeniero Constructora y Consultoría, S. de R.L. (INGECOIN)	Colonia Moravia y colonia Modesto Rabín, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 1.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,909,166.96	21/12/2016	100.00%	L 1,909,166.96	L 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Bravas de Olanchito (Cód. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Bravas de Olanchito, Comayagüela, MDC	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un emparrillado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3.000 PSI y se nivelará un (1) punto de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de emparrillado y una base de transición debido que se conecta con pavimento existente, la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3.000 PSI, se nivelará tres (3) puntos de inspección de alcantarillado existente y se demolirán 37.50 m <sup>3</sup> de losas de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L 1,655,011.48	L 0.00	NA	NA
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Hatillo - abito Lomas (Cód. 1434)	Ingeniero Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC S. de R.L.)	colonia el Hatillo - abito Lomas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,842.68	25/10/2016	100.00%	L 1,754,842.68	L 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yarene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 5 calles, con una longitud total de 360 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará un punto de inspección de alcantarillado existente.	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 Abito de lasque, sector 3 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Abito de lasque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L 1,836,544.86	L 0.00	NA	NA
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flak (Cód. 1510)	Luismito Huil Bertand Álvarez	Colonia Mary Flak, Comayagüela, MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de estas calles de terracería, las que se conformará y compactará, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a cotejar y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L 1,681,461.24	L 0.00	NA	NA

1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Meza, S. de R.L. (COBAMAZ)	colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 210 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,798,531.96	1/10/2014	100.00%	L. 1,798,531.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Millennium, S. de R.L.	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 300 m, un ancho aproximado de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y se que en el otro lado de la calle se construirán curvas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se instalarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería: El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 5.00 m, una corona de 40 cm y una base de 1.20 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 5.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.	Municipales	L. 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L. 1,698,251.01	L. 0.00	NA	NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C. (Cód. 1396)	Luis Marlon Charvillat Andrés	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 300 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98	L. 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECONAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se demontará 2,072.70m <sup>2</sup> de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).	Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88	L. 0.00	NA	NA
1397	Construcción de curvas y abase de vereda, colonia Cataluña (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de una curvas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de una pista de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un firme de concreto de 3.00 cm de espesor, en una área de 30.36 m <sup>2</sup> , se construirán 6.00 m de curvas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de curvas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm.	Municipales	L. 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embudo de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lopez	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embudo de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el traslado y marcado, venenos, escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el diseño de la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embudo de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y empalmillado para evitar socavamiento. Se finalizará con el cambio de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torcorten, sector 2, área de farmacia Nueva (Cód. 1432)	Rafael Lomero Sarmento Escobar	colonia Jardines de Torcorten, sector 2, área de farmacia Nueva, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 250 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Recusado	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	EBH Ximena Córdoba Trico	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49	L. 0.00	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Ingeniería, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 250 m <sup>2</sup> . La pavimentación tiene una longitud total de 214 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 22 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelarán siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,681.79	L. 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estadio Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Díaz Delgado	colonia Estadio Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 113.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1300)	Luis Marlon Charvies Antonio	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Fernando se construyó un área de servicio social la cual incluyó desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradas de acero inoxidable. En la escuela Nelsón Sotomayor se obra incluyó la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canalera empuñada, estructura de techo de canalera perfil C-24 con cubierta de metal, cubriera de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipales	L. 1.751.739.80	4/10/2016	100.00%	L. 1.751.739.80	L. 0.00	NA	NA
1372	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quezada (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S. A. (EISA)	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 2.200 m de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción del proyecto se tiene cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejó en ese estado ya que no recibió mayores obras de rehabilitación. Las actividades incluyeron con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevaron a cabo actividades de excavación control para realizar la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 38" de diámetro de PVC de doble pared corrugado donde se debieron construir un abedero de 20 fragmentos con sus respectivas rejillas de 30" de PVC que conducían las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y hacia estas aguas accionadas.	Municipales	L. 3.498.099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3.498.099.34	L. 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. V-1)	Consultores en Ingeniería S. A. de C.V. (ENICA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1.	Municipales	L. 1.982.981.00	4/1/2017	100.00%	L. 1.982.981.00	L. 0.00	NA	NA
1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quezada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción S.A (ECON)	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.000 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto se tiene cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 mts de longitud el cual se dejó en ese estado ya que no recibió mayores obras de rehabilitación. Las actividades incluyeron con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevaron a cabo actividades de excavación control para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.	Municipales	L. 32.971.862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32.971.862.85	L. 0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría S. de R. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 0.80m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 0.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la revisión de un(1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1.856.231.34	23/11/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.856.231.34	L. 0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradas y curvas en colonia Nueva Soyapa, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores S. de RL	colonia Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, con una altura de 15 cm, la longitud de las gradas será de 236.00 m y un ancho promedio de 0.50 m, se colocará barandales a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1" x 1", se construirán curvas de manopla en ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un diseño tipo cuadrilongo que cruza la calle principal y la construcción de un muro de contención.	Municipales	L. 1.426.305.46	30/11/2016	100.00%	L. 1.426.305.46	L. 0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baezardo	colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 0.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.787.498.29	21/2/2016	100.00%	L. 1.787.498.29	L. 0.00	NA	NA
1454	Conformación y balastado de calles, colonia San Mateo (Cód. 1454)	Constructora SOL S.A. de C.V.	Aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se la colocará material sulco con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 952.00 m y un ancho promedio de 0.50 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 4.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1.825.661.12	23/11/2016	100.00%	L. 1.825.661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y/o Abajo (Cód. 1443)	Constructora SOL S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segundo etapa, colonia Miller y calles río Abajo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y Abajo Río Abajo, con una longitud promedio de 550 km, se conformarán en las colonias material sulco con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L. 1.834.049.68	14/11/2016	100.00%	L. 1.834.049.68	L. 0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Osvaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 200.00 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se excavará 25 cm para la base de transición y se realizará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 212.00 metros con un ancho promedio de 0.40 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.893.543.80	23/11/2016	100.00%	L. 1.893.543.80	L. 0.00	NA	NA

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

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arnbal Adalid Roveto Cárcamo	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La segunda calle tiene una longitud de 236 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33	L. 0.00	NA	NA
1417	Conformación y batallado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Luis Jhiffel Velásquez Ramoa	aldea El Zacatal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 270 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.	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 Mariela Meléndez Colindres	colonia San Luis, 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, espesor de losa de 21 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56 m, ambas tienen un ancho promedio de 5.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Municipales	L. 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L. 1,805,145.52	L. 0.00	NA	NA
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amaraté), (Cód. 1426)	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (EBOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 15, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 200.00 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se utilizarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la inversión de los pozos de inspección, además de construir para vehiculares para evitar el deterioro de las.	Municipales	L. 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,916,524.33	L. 0.00	NA	NA
1523	Conformación y batallado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Los Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Los Tablas	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400 metros y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L. 1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L. 1,856,470.68	L. 0.00	NA	NA
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	H0 Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio la Vía, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.	Municipales	L. 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L. 1,807,475.43	L. 0.00	NA	NA
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de San José y colonia Rivero de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuhel Hernández	colonia Alto de San José y colonia Rivero de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 160 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 160 metros con un ancho promedio de 1.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se removerá el adoquinado existente en una longitud de 100 metros.	Municipales	L. 1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L. 1,838,066.45	L. 0.00	NA	NA
1326	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaraté, calle de acceso a ANRD (Cód. 1326)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCSA)	aldea Amaraté, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se sustituirán bordillos de 15x15cm y ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,829,865.79	9/5/2017	100.00%	L. 1,829,865.79	L. 0.00	NA	NA
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Guaymas, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villalanza Aguilera	colonia San José de Guaymas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L. 1,876,463.24	L. 0.00	NA	NA
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villalanza Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 180 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 ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L. 1,837,299.79	L. 0.00	NA	NA

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (C66-1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 120.00 m, un ancho promedio de 5.00 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	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 Edwigen, avenida calle (C66-1067)	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Edwigen, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130 metros ancho de 1.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg", una capa de sub base de 10 cm, Bordenes de 0.15 x 0.15 Mts.	Municipales	L. 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	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, bornes, cajas y cables neutros.	Municipales	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03	L. 0.00	NA	NA
1124	Ampliación de calzada en Bulvar Los Próceres	Josual David Ortez Figueras	Bulvar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistió en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estado de construcción deberá efectuarse por personal calificado topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El levantamiento deberá entregarse para su revisión y una copia de toda la información que se ha utilizado en el estudio y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.	Municipales	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10	L. 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (ECCMHN)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 137.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentará 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 12 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de gradén.	Municipales	L. 1,837,455.45	14/11/2016	100.00%	L. 1,837,455.45	L. 0.00	NA	NA
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Torontón (sector 3) conexión col. Providencia	Roger Edgardo Villafuente Aguilera	col. Jardines de Torontón, Comayagua	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 195.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4,000 PSI, y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes, la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un emparrillado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 20.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la reparación del 30% del área de emparrillado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente, la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un emparrillado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 120.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm	Municipales	L. 1,826,408.64	21/2/2016	100.00%	L. 1,826,408.64	L. 0.00	NA	NA
1472	Conformación y balastado de calles, aldea Loma Alta y Aldea Piligun	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (ECCMCI)	Aldea Loma Alta y Aldea Piligun	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se instalará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.	Municipales	L. 1,745,022.36	21/3/2016	100.00%	L. 1,745,022.36	L. 0.00	NA	NA
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pineda, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se ejecutará 142.20 m3 en cuadro tipo "L", la altura a corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se instalará una retención de agua de base, en los muros de inversión, se instalará mínimo aproximado de 64,793.37 m3. Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.	Municipales	L. 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L. 1,881,035.26	L. 0.00	NA	NA
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro López, calle principal, sector 3	Construcción y Supervisión Hidrotopo, S. de R.L.	colonia Cartanero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 385 metros, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L. 1,832,762.28	L. 0.00	NA	NA
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro, Comayagüela	Ingeniería Barman, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L. 1,702,915.19	L. 0.00	NA	NA

1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Segotuma	Bayardo José Marroque Hernández	colonia Segotuma, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 kg/cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.2x0.25 m y se realizarán cinco pozos de inspección de alcantarillado existentes. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 kg/cm <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.25x0.15 m y se realizarán tres pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1.805,651.36	25/8/2016	100.00%	L. 1.805,651.36	L. 0.00	NA	NA
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Soyaga Jasurín Andrea Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 2.5cm y se realizarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1.864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1.864,102.30	L. 0.00	NA	NA
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Uña, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L. 1,703,011.80	L. 0.00	NA	NA
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAR, Bienes y Fincas, Constructora y Asesoría, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se demolerán 41 adoquines existentes, debido a que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,862,389.94	L. 0.00	NA	NA
1239	Conformación y habilitado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pineda, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Cofradía	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA
1387	Conformación y habilitado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyaga, Tegucigalpa, M.D.C.	Tomas Roberto Sarmiento Rull	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyaga, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.	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 Juanito	Constructora ASBrida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.	El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, emplazamiento al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.8 m y una longitud de 7 m, Reconstrucción de embalsado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salidas de agua para control de erosión de 1 m de largo, 2.25 m de ancho, dirección y construcción de empalizadas 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.	Municipales	L. 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L. 1,566,329.82	L. 0.00	NA	NA
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cabrera	Rafel Oswaldo Ramirez Rodriguez	Aldea La Cabrera	Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 60 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m. También se construirán 200 m de curvas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y diez (10) abanillados cuando fuera de concreto reforzado con un diámetro de 24" con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.	Municipales	L. 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L. 1,751,668.50	L. 0.00	NA	NA
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencia Intramuriana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Residencial Intramuriana, Comayaguita	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 378.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4000 PSI, se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se harán dos losas de construcción debido a la conexión con pavimentos ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle y construir la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 380.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se concretarán bordillos de 15cm x 2.5cm con una resistencia de 3,000 PSI y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L. 1,783,941.51	L. 0.00	NA	NA
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocofello, valle de Atmaranca	Constructora Pineda, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocofello, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de huella de 0.15 m y el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,893,520.08	31/12/2016	100.00%	L. 1,893,520.08	L. 0.00	NA	NA

					Municipales	L. 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L. 1,805,651.36	L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1,864,102.30	L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L. 1,703,011.80	L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,862,389.94	L. 0.00	NA	NA
					Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L. 1,861,475.76	L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L. 1,566,329.82	L. 0.00	NA	NA
					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	31/12/2016	100.00%	L. 1,893,520.08	L. 0.00	NA	NA

1417	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.880,188.25	21/12/2016	100.00%	L. 1.880,188.25	L. 0.00	NA	NA	
1528	Mantenimiento en cause de quebrada Grande- quebrada La Soledad	Mantenimiento Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de febrero y quebrada la Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarre será el 25% de la excavación.	Municipales	L. 1.806,931.68	10/2/2017	100.00%	L. 1.806,931.68	L. 0.00	NA	NA	
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Silvio Rafael Mata Aguilar	barrio El Reparto, Avenida Nueva Esperanza	Continuar en la pavimentación de tres tramos de cause, tanto el tramo A un empinado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total, para luego realizar la pavimentación con White Topping, en una longitud de 100 m, con un ancho de 7.00 m, espesor de 22.00 cm y una resistencia a la compresión de 4200 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección, el tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 50.00m y ancho de 7.00m y se reparará con una losa de concreto hidráulico de 15.00cm de espesor y resistencia de 4200 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 26.00m, ancho de 5.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a	Municipales	L. 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L. 1,714,103.21	L. 0.00	NA	NA	
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Yarlan Yarlane Murillo Lara	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de mureta de contención en tramos 1 y 2.	Municipales	L. 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13	L. 0.00	NA	NA	
1543	Mantenimiento de cause en río Choluteca (puente El Pradol - puente san José de la Virgen)	Félix Hernán Pineda	río Choluteca, desde el puente en colonia El Pradol, hasta el puente en colonia San José de la Virgen, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause del Río Choluteca, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipales	L. 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,847,414.68	L. 0.00	NA	NA
1544	Mantenimiento de cause en río Grande (puente Germana - puente San José)	Alejandra Meléndez Castro Paz	Río Grande, desde el puente en aldea Germana, hasta el cruce del arroyo paradero en sector de colonia Saldillo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause del Río Grande, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 3,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipales	L. 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,838,386.68	L. 0.00	NA	NA	
1587	Conformación, baldasado y construcción de huellas en colonia Aldea de la Laguna	Constructora Martí, S.A. de C.V.	colonia Aldea de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,200 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se mejorará la construcción de 280 m de huellas vehiculares debidas de concreto de 4000 PSI con ancho de 0.80 m, espesor de 15 cm y empuñadillo de mampostería, con ancho de 1.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m (ver plano)	Municipales	L. 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L. 1,785,053.25	L. 0.00	NA	NA	
1485	Conformación y baldasado de calles, aldea El Dorado-Laguna del Pedregal	Impem, S. de R.L.	Aldea El Dorado, aldea de las cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.50 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipales	L. 1,841,103.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,841,103.68	L. 0.00	NA	NA	
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cobaltes	Francisco Javier Jaitín Chang	barrio La Leona - barrio Cobaltes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se mejorará la actividad de desmonte de árboles y/o que estén en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente con un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 235 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4200 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L. 1,663,065.74	L. 0.00	NA	NA	
1533	Conformación y baldasado de calles y construcción de curvas en colonia Mirador de Oriente	Luis Jitell Velásquez Barrios	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformará y compactará, con una longitud promedio de 1,300 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de curvas de mampostería cuyo sección será de 0.40m x 0.70m.	Municipales	L. 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,727,619.62	L. 0.00	NA	NA	

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



1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,787,498.29	21/2/2016	100.00%	L. 1,787,498.29	L. 0.00	NA	NA
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Aromo	Constructora INNOVA, S. de RL.	colonia El Aromo, Tepeigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 115 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demostrará el adopleo existente que se encuentre en mal estado.	Municipales	L. 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L. 1,784,320.08	L. 0.00	NA	NA
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pinal & Asociados, S. de RL.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,837,169.44	21/2/2017	100.00%	L. 1,837,169.44	L. 0.00	NA	NA
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, Zona avenida	Mariborg Incevent Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,938.79	L. 0.00	NA	NA
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tepeigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de RL. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tepeigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 30" de diámetro en las orillas del Av. Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Sur con el propósito de implementar mejor el sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.	Municipales	L. 1,785,813.57	8/2/2017	100.00%	L. 1,785,813.57	L. 0.00	NA	NA
1664	Bachos con mezcla asfáltica, colonia Sábalo - Lomas del Guajero	Wlfrido Bertrán Sábalo	calles internas de Lomas del Guajero Sur, fuente en escuela Americana y calle final de colonia Sábalo	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 asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L. 1,711,378.86	L. 0.00	NA	NA
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Alton de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de RL. (DICONCO)	colonia Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Alton de Santa Rosa, Tepeigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6"Ø PVC ØD-25, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pueblo en el sector de las colonias Viana, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plan del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conectar a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas mejoras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 1813 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba y Nueva Santa Rosa.	Municipales	L. 1,574,975.67	8/2/2017	100.00%	L. 1,574,975.67	L. 0.00	NA	NA
1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de RL. (EPI, S. de RL.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empinado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 10% del empinado, se construirán diez (10) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillo de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 275.00 metros con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1,734,702.31	L. 0.00	NA	NA
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Redimio Zúñiga, sector 1, calle El Salón	Constructora Transformadora S. de RL. de C.V.	colonia Redimio Zúñiga, Tepeigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 100 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,788,766.49	22/1/2017	100.00%	L. 1,788,766.49	L. 0.00	NA	NA
1888	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y veredillo impermeabilizado en colonia Far de Campo, 3 de Mayo y Aldea Las Cañas	Construcciones, Consultoría de Ingeniería, S. de RL. (CONCIN)	colonia 3 de Mayo sector 2 Bloque 2, Far de Campo zona 2, Las Cañas sector 4, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención que consista de 3.80 m de altura con 1.00 m de alfilerado, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un barandil en ambos lados elaborado con 1/2" de varilla #4, 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m, para la construcción del veredillo, se utilizará tubería 1/2" de diámetro de 40" de diámetro y se usará un tipo de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada <sup>2</sup> y se construirá una losa de concreto sobre la estructura cuyo espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada <sup>2</sup> . Finalmente, se colocará un barandil de tubo de 2" de diámetro en ambos lados para brindarle una mayor seguridad a los peatones.	Municipales	L. 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L. 1,451,793.39	L. 0.00	NA	NA

1242	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 espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 3.00 m, se construirá horma de concreto hidráulico en una calle con longitud de 300 m, un ancho de bordillos vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada <sup>2</sup> y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,653.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción S. de R.L. (DNC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Aldea La Cañada	Construtora Juaska, 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 210 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4 000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
1504	Construcción solución vial - fase primera entrada colonia Kennedy (giró a la izquierda) y obras conexas.	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colector Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (giró a la izquierda) con una longitud total de 110 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 130 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruza la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, será conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto armado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 9,570,940.95	26/12/2016	100.00%	L. 9,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, plomeros y eléctricos del barrio Los Próceros	Asociación de Profesionales, S.A. (ADP -CONPROTEL)	barrio Los Próceros a inmediaciones de la Embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Barrio Los Próceros, consiste en la ampliación de tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (tres carriles 3.50 metros y un carril de 3.25 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grutas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitestopping sobre el pavimento.	Municipales	L. 5,978,488.91	8/12/2017	100.00%	L. 5,978,488.91	L. 0.00	NA	NA
1851	Supervisión construcción paso a nivel Guasacaque	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCMA)	barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guasacaque mediante la reducción de los aceros, ajustados con un ancho de 2.00m ya que la cualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L. 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial - fase primera entrada colonia Kennedy (giró a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINCA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colector Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (giró a la izquierda) con una longitud total de 110 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 130 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruza la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, será conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto armado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Construtora Lempra, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.80 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4 000 lb/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcará la huella existente, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4 000 lb/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 15 m lineales, ancho de 3.75 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4 000 lb/pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	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 Manchón	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (CCSC)	barrio Manchón, avda de gasfitería Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 0.50 m, se instalará con un drenaje francés a pie del muro, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ella una cama de grava de 10" y la capa PVC de 4", adicionalmente se construirá una caja colectora de 1.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo vertedero de 80 cm x 50 cm para la evacuación de las aguas.	Municipales	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis David Ocas Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un bornal de tubo estructural de 2".	Municipales	L. 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a edificación central (El Estapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 45 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1.980,003.84	21/12/2016	100.00%	L. 1.980,003.84	L. 0.00	NA	NA
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Tronera, sector Elv, calle al costado de la cancha	Cesar Geomery Chechile Acosta	colonia La Tronera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1.756,973.59	21/12/2016	100.00%	L. 1.756,973.59	L. 0.00	NA	NA
1491	Construcción de huellas vehiculares, Aldea La Cufada	Constructora Lemira, S. de R.L.	Aldea La Cufada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 433.00 m, una sub base con un espesor de 13.00 m, un espesor de losa de 13.5 m el ancho promedio de cada huella es de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1.756,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1.756,568.58	L. 0.00	NA	NA
1205	Conformación y balastado de calle en aldea San José del Potrero	Arribal Adalid Rovato Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Olancha representando con metros adelante del puente de Río Honda, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.800 km y un ancho de 5.00 metros.	Municipales	L. 1.809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1.809,613.43	L. 0.00	NA	NA
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empicado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 380 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la instalación de tres (3) pozos de inspección y limpieza, la reparación del 30% de área de empicado y la construcción de dos (2) banquetas, tipo cuadradas, una al inicio y el otro al final del proyecto.	Municipales	L. 1.738,517.63	14/11/2016	100.00%	L. 1.738,517.63	L. 0.00	NA	NA
3421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Arlwin S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud promedio de 325 m, un ancho promedio de 3.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	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, aldea calle	Constructora y Consultora Susurum, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.763,780.77	21/12/2016	100.00%	L. 1.763,780.77	L. 0.00	NA	NA
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se demarcará 100 metros de adopción existente que se encuentra en mal estado. También se demarcará la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 88.4 metros (cobertura de concreto), y se instalarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.866,373.75	21/12/2016	100.00%	L. 1.866,373.75	L. 0.00	NA	NA
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy avenida	Allan Fabricio Fialho Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empicado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.639,678.76	30/12/2016	100.00%	L. 1.639,678.76	L. 0.00	NA	NA
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Jiménez	colonia Estados Unidos Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos conmutativos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empicado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de reparación con el pavimento existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reparación del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán tres (3) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1.829,850.85	10/2/2017	100.00%	L. 1.829,850.85	L. 0.00	NA	NA

1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Taguigigápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 120m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se realizará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "C" consta de dos tramos, el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 120m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se realizará (3) pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 165m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L 1,668,665.52	L 0.00	NA	NA
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora UREA, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Taguigigápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 80.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L 1,808,867.58	L 0.00	NA	NA
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracia a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Gracia a Dios, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 80% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L 1,692,816.03	L 0.00	NA	NA
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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 "ICK 60", colonia El Hogar, I etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (INAC)	colonia El Hogar, Taguigigápa, M.D.C.	El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" e tubería HDPF de 48" que continuará exactamente después del embaldado en la cuadrada que cruza la colonia El Hogar. Después de hechos estos trabajos se rellena a nivel de la calle principal de la colonia el Hogar, con material del sitio y material importado.	Municipales	L 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L 1,772,712.06	L 0.00	NA	NA
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Velasco Murillo Lanza	puertos y muros de Taguigigápa y Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la temperatura o por aplicación de productos o materiales, losa de pintura en estructuras, utilizadas para elaboración de grafito en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de los superficies (grafito, morteros reapropiados, escritura con aerosoles, sellos y otros)	Municipales	L 1,742,426.68	26/2/2017	100.00%	L 1,742,426.68	L 0.00	NA	NA
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Reparatrices, S. de R.L. de C.V. (CCOR)	colonia 21 de Octubre, Taguigigápa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que continuación se describe: se suministrará e instalará 123.40 metros lineales de tubería de 12" HD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L 1,326,022.17	8/7/2017	100.00%	L 1,326,022.17	L 0.00	NA	NA
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Formales, sector 6	Dina Emeralda Gómez López	colonia Hato de En medio, sector 6, Taguigigápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se realizará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,650,861.19	30/11/2016	100.00%	L 1,650,861.19	L 0.00	NA	NA
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora UREA, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se realizará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se realizará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 100 m y se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 100 m y se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L 1,840,717.80	L 0.00	NA	NA
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Luperón, 30 calle, entre 1ra y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (SHANSEN)	Barrio Luperón, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 102 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia al concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm e ambos lados, así como la construcción de 10 m de muro de contención de mampostería para renovar el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradal de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pavimentos de losa estructural e ambos lados de la gradal, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.	Municipales	L 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L 1,781,966.38	L 0.00	NA	NA

1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Jarama Castañón, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI "Luz firme en tramo con un empinado oblicuado al 20% y en tramo de terracería, el tramo empinado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 200,00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximadamente a bocanillo existente y ambos lados de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154,00 metros con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bocanillos de 1x1,50m a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1, la desmontación del cerco de mala calidad, se instalará malla cédula y se le colocará varilla #4 para reforzarla, se colocará un nuevo tablero para laberinto y se pintará las líneas de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25,00m, ancho de 12.15m, ...</p>	Municipales	L 1.498,050.37	26/2/2017	100.00%	L 1.498,050.37	L 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terremoto, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bocanillos de 1,50m x 1,50m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	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 mezcla asfáltica, anillo periférico ubicado sur - norte (puente en Grande - cancha de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECAS)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico	<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 10.00 m, dentro un total de 1.800.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, y que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>	Municipales	L 1.862,600.81	21/2/2017	100.00%	L 1.862,600.81	L 0.00	NA	NA
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la residencia	Carlos Daniel Aguilera Ponca	colonia Las Palmas, calle hacia la residencia, Tapachula, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bocanillos de 150cmx150cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L 1.754,536.91	21/2/2017	100.00%	L 1.754,536.91	L 0.00	NA	NA
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rolando Zetani Davila	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la operación de proyectos sociales como pavimentos, balacústas, curules, tramos de construcción, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>	Municipales	L 1.910,439.33	21/12/2016	100.00%	L 1.910,439.33	L 0.00	NA	NA
1534	Conformación y balacustado de calle colonia Generación 2000	Tomás Roberto Sarmiento Rull	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se les colocará material asfáltico con un espesor de 25 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6,00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0,80 m y emplazamiento de mampostería, con ancho de 1,00 m, en 300 m de calle.</p>	Municipales	L 1.753,740.88	10/2/2017	Proyecto Recusado	L 1.753,740.88	L 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Jueles	C3 Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jueles, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y balacustado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material asfáltico con un espesor de 22 cm. así mismo en una calle con ancho promedio de 1.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplazamiento de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plano)</p>	Municipales	L 1.864,394.42	10/2/2017	Proyecto Recusado	L 1.864,394.42	L 0.00	NA	NA
1599	Mantenimiento en caso de quebrada Salada, aldea Fraycape quebrada Cajón	Constructora Piza & 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 Tronpa y aldea Tronpa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a limpiar suma una longitud de 3,000 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p>	Municipales	L 1.791,639.88	26/2/2017	100.00%	L 1.791,639.88	L 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en caso de río Guacampique, puente colonia Venezuela - barrio La Botas	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Río Guacampique en la colonia Venezuela hasta barrio La Botas, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Guacampique, el tramo a limpiar tiene una longitud de 4,567 metros lineales, con un ancho de 28 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.</p>	Municipales	L 1.798,327.64	26/2/2017	100.00%	L 1.798,327.64	L 0.00	NA	NA
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, Calle Real	Constructora Real, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se pavimentará el abanico existente que se encuentra en mal estado.</p>	Municipales	L 1.808,599.84	22/1/2017	100.00%	L 1.808,599.84	L 0.00	NA	NA

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

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis (6) cajas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente, ver detalles en anexos y se revisarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L. 1,767,633.82	L. 0.00	NA	NA
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcazar y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 226.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L. 1,681,940.34	L. 0.00	NA	NA
1677	Conformación y balizado de calles, aldea Zapateros - aldea Central	María Ligia Rojas Merlo	ecoceno a aldea Zapateros y aldea Central por la carretera a Olanchito	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,737,390.48	22/1/2017	100.00%	L. 1,737,390.48	L. 0.00	NA	NA
1682	Fundición de losa en embalsé de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectónica y Construcción, S. de R.L. (SAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embalsado (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embalsado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de C'.	Municipales	L. 1,799,868.58	22/1/2017	100.00%	L. 1,799,868.58	L. 0.00	NA	NA
1725	Conformación y balizado de calles, aldea El Jude - Coa Arriba	Constructora La Orquídea, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jude - Coa Arriba, 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 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,798,123.68	7/6/2017	100.00%	L. 1,798,123.68	L. 0.00	NA	NA
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Sérvio Rafael Méndez Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 315 m y ancho de 8.60 m, se construirán cinco (5) cajas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se revisarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L. 1,709,307.37	L. 0.00	NA	NA
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Menta	María Ligia Rojas Merlo	colonia La Menta, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 5.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.	Municipales	L. 1,704,499.23	7/6/2017	100.00%	L. 1,704,499.23	L. 0.00	NA	NA
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 5, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 5, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 102.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 292.00 m y ancho promedio de 8.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,714,430.66	7/6/2017	100.00%	L. 1,714,430.66	L. 0.00	NA	NA
1726	Conformación y balizado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlan Charvías Arámburo	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balizado de 5125.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,798,473.18	7/6/2017	100.00%	L. 1,798,473.18	L. 0.00	NA	NA
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Inés Alva Vásquez Montángel	colonia María José, calle principal	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 3.20 m y longitud total de 445.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (ver detalles en anexos)	Municipales	L. 1,752,534.36	7/6/2017	100.00%	L. 1,752,534.36	L. 0.00	NA	NA

1749	Conformación y balastado de calles aseo La Cañada - aseo El Recreo	Luis Marlon Charvies Antón	área La Cañada - aseo El Recreo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 4000 m con un ancho promedio de 2.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia aseo La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando sobra de concreto reforzado con diámetro de 40" para el drenaje de aguas lluvias y en la aseo El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.	Municipales	L. 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L. 1,790,398.46	L. 0.00	NA	NA	
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aseo Los Achotes	Luis Marlon Charvies Antón	área Los Achotes, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 150.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,692,255.67	26/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67	L. 0.00	NA	NA	
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Mercedes - Los Juncos	Eddi Romero Córdoba Trujillo	barrio Mercedes - Los Juncos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 22 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 cuando sea necesario, se demostrará el adopción ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62	L. 0.00	NA	NA	
1074	Conformación y balastado de calles, aseo Carpintero - aseo Palo Blanco	David Alejandro Pinal Méndez	aseo a aseo Palo Blanco por la antigua carretera a Chiricho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA	
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mercedes, calle de acceso a la escuela	Iggermo Constructores y Consultores, S de RL (INGECOSOL)	colonia Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L. 1,794,882.11	L. 0.00	NA	NA	
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Faltos	Constructora Códico, S.A. de CV.	colonia Monseñor Faltos, frente a la Estación, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adobado en mal estado el cual se demantará previo a la pavimentación.	Municipales	L. 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64	L. 0.00	NA	NA	
-	Adaptación de mezcla asfáltica y emulsión CMS-1	Sartin y Compañía, S.A. de CV.			Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S. de CV. (ASP Consultores)	Sector 7-1, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 7-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 7-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 7-4, Comayagüela, M.D.C.; sector 7-5, Comayagüela, M.D.C.; sector 7-6, Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de calles de redadura, en la	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto; reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas en los casos que amerite la reparación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellas para garantizar la vida útil de áreas que presentan deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapetes plásticos en pozos de inspección.	Municipales	L. 10,096,912.12	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,912.12	L. 0.00	NA	NA	
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de RL, de CV.	barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar fachada del inmueble.	Municipales	L. 4,441,620.06	27/1/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	Luego de formalizar la cesión de contrato, el contratista que finalice las obras fue ENDOSA.	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas feria y Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MYN, S. de RL, de CV.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, rehabilitación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal	Municipales	L. 6,018,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,018,648.05		L. 0.00	NA	NA

1484	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepeguajapá, sector 7-2	Adolfo Fernández, S.A (ASFA)	Tepeguajapá, M.D.C.	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el asfaltamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de boas en tramos contrados con concreto hidráulico, sellados de grietas y pintura en los cuneros que arrojan la superficie. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no había estructura alguna de granito y se aplicó sellado asfáltico para garantizar la vida útil de áreas que presentan deterioro, en menor medida se ejecutaron obras complementarias como son: construcción de bollillos e instalación de tapaderas plásticas en pasos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tepeguajapá y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 19,771,822.43	100.00%	L. 19,771,822.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a elevación Geotécnica	IF Construcciones S.A.	El inicio del bulvar Económica Europa, Barrio La Brisa Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guasqueque mediante la reducción de las aceras, desplazadas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar un carril de 3.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitirá poder construir una balda de aceras que en su momento, ya que las aceras van a ser de concreto y se genera una máquina finalizando el puente Guasqueque, y esto abaratará el paso de todo el carril. Se realizará la pavimentación de la calle con el pasado de AL-6. Para finalizar el diseño se propone un paso a elevación con una longitud de 200.00m y con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la Base Avenida que consta de dos pilares y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 28m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilares de 1.20m de diámetro y espigas de 4x4x1.10m.	Las obras de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y eliminación del ancho de las aceras sobre el puente Guasqueque, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una balda de boas en la esquina del puente donde actualmente no hay pronunciado desorden y congestionamiento por la parada habilitada de taxis y boas, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa AL-6, finalizando con la construcción de un paso a elevación en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Comercio, S. de RL de CV (Hondurassteel)	varios puntos de Tepeguajapá y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del Distrito Central, en el Kínder de La Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina magreol, y la construcción de un pequeño bacheo de unos múltiples, en el Kínder de Adela Cofradía, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canalera galvanizada de 27" x 6" y lámina Gal. 26 con su respectiva canchera y flashing. En el centro básico de la Adela el Lobo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina Magreol. En el centro comercial de La Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina magreol gal. 26 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos baches para el drenaje de agua. Boas. En la esquina poniente de la central se harán mejoras en la bóveda existente, utilizando canalera de 27" x 6" y lámina tipo magreol para las paredes perimetrales, se colocará un parón de acero y se repaja de ventilación e iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Trama 450.		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63		NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisa del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería S.A. de CV. (TECNINSA)	Colonia Brisa del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 344 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 bollillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro final de bollillo y se revisarán cinco (5) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 110 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bollillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,985,548.35	21/2/2016	100.00%	L. 1,985,548.35		NA	NA
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Seta, calle secundaria	Fredy Orlando Flores Nolasco	colonia La Seta, Tepeguajapá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bollillos de 15 cm x 15 cm, se revisarán 3 pasos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78		NA	NA
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle al parrillero	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bollillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,991,038.77	23/1/2016	100.00%	L. 1,991,038.77		NA	NA
1511	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de RL de CV (CONCI)	colonia Tierra Blanca, Tepeguajapá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00		NA	NA
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trepada, sector Las Mores, Tepeguajapá, M.D.C.	Constructora, Arquitecta, Consultoría y Construcción, S. de RL de CV. (ARCCO)	colonia La Trepada, sector Las Mores, Tepeguajapá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bollillos de 15cm x 15cm y se revisarán seis (6) pasos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00		NA	NA
1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nolasco Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tepeguajapá, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 3.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 40.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán bollillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L. 1,969,971.08		NA	NA
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Lompae	Joseph Maximiliano Cortés	colonia Alto de Lompae, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 305.00 metros, con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bollillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revisarán tres (3) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.		Municipales	L. 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,690.93		NA	NA



1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la Iglesia	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (COANSA)	colonia Bella Vista, calle frente a la Iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se reavalará seis (06) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1.908,941.38	26/2/2017	100.00%	L. 1.908,941.38	NA	NA
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Carreros	Constructora Hondurilla, S. de R.L. de C.V. (COHDI)	colonia 3 Carreros, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se reavalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se demolerá el alero ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,974,095.87	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA
1568	Conformación y balizado de calles, aldea Cartegallos - aldea Duchipán	Huemer Wilson Dubon	Aldea Cartegallos - aldea Duchipán, 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 800 ms, donde solamente se colocará material selecto en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indica el anexo que se encuentra en mal estado.	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	Walker Enrique Redel Rodríguez	colonia San Angel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empinado orientado al 40% total del área, con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se reavalará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 125.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se reavalará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,963,476.05	21/2/2017	100.00%	L. 1,963,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de Oriente, última calle	Constructora Asociados Varas S.A. de C.V. (CAVA)	Aldea de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se reavalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de cuatro (04) metros de concreción (manopostera). Muro 1: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.30 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m. Muro 2: tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.30 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m. Muro 3: tendrá una longitud de 17.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.30 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m. Muro 4: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.30 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,995,498.36	NA	NA
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de la Sosa	Tania Velasco Murillo Lanza	colonia Aldea de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 308.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se reavalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de dos (02) metros de concreción (manopostera). Muro 1: tendrá una longitud de 13.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 0.20 m y un diámetro de 1.00m. Muro 2: tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,940,335.94	17/2/2017	100.00%	L. 1,940,335.94	NA	NA
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Limpia	Gestiónabon y Constructores, de R.L. (GECO)	colonia Ciudad Limpia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Limpia (zona del Hospital) en la cual se suministrará e instalará 2770.26 metros lineales de tubería de 10" SDR 26 y a 70.26 metros lineales de tubería de 10" SDR 21, la población a beneficiar es de 18,153 habitantes que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,899,944.31	22/2/2017	Proyecto Recién iniciado	L. 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prado Universitario	Consultoría de Ingenerías Múlgola, S. de R.L. (COM)	colonia Prado Universitario, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como: pavimento balustrados, casetas, muros de contención, grutas, canalizaciones, cercas deportivas, etc.	Municipales	L. 1,939,805.95	22/2/2017	Proyecto Recién iniciado	L. 1,939,805.95	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de la Independencia	Byron Eduardo Mejivar Fuentes	colonia Aldea de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prado Universitario que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR 26, la población a beneficiar es de 1,880 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,949,342.14	22/2/2017	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balizado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Hueca	Ingeniero Profesionado de la Construcción, S. de R.L. (IPC S. de R.L.)	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 colocará material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construirá un muro de concreción de 10 m de longitud y 1.5 m de alto, un vado móvil de 9.8 metros de longitud y 8 metros de ancho con una tubería de 4 tuberías de 30 pulgadas con tubo de concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15 cm para la redondez del vado, así como para entrada y salida de las alcantarillas, se colocará manopostera en muros de conrección, emplantado y sobre la corona de los tubos.	Municipales	L. 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L. 1,718,061.27	NA	NA

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



1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tepejalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 6.20m, espesor de losa de 25cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillo de 10 cm y 15cm y se revisarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,949,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Los Angeles, Tepejalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de los cuales 210.00 m, corresponden a la calle de ancho de 10.00 m y a la calle tierra un ancho promedio de 7.50 m y un espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm.	Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Morada y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva sector #2, Tepejalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, se demolerá 110 m de bordillo de concreto hidráulico colados al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,975,427.32	21/12/2016	100.00%	L. 1,975,427.32	NA	NA
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillo de 20cm x 5cm y se revisarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, calle arriba de la posta	Antonio Ciro Leganes	colonia Villa Nueva sector 6, Tepejalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipales	L. 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de curvas en aléu El Hatillo	Constructora Colérico, S.A. de C.V.	aléu El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de curvas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 20.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 30.00 cm para que el agua fluya hacia la curva.	Municipales	L. 1,824,977.61	14/11/2016	100.00%	L. 1,824,977.61	NA	NA
1343	Construcción de parque en colonia Alto de las Colinas	Sistemas y Diseños Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DYCCO)	colonia Alto de las Colinas, Tepejalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Alto de las Colinas con la construcción de un parque, se demolerá la mala cédula y se harán de nuevo existentes. Se reconstruirán 8.00 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.20 m. Se construirá acera de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalará 21 postes de 18' para la energía eléctrica, 15 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en pilas de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de postes de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 25 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se la construirá un cerco perimetral con una altura de 1.10 m. Se le colocará mala cédula con una altura de 1.50 m por todo la cancha, para los portales se usará tubería 192 de 2" de diámetro y para sellar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para	Municipales	L. 1,983,866.76	10/10/2016	Proyecto Terminado	L. 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chivo, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Morada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad está ubicada contigua a la colonia San José del Progreso, la colonia El Chivo y El Porvenir que está ubicada contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Esta, Nueva y San Lomas del Guapir y 3 Caminos que está ubicada contigua al Muli Multifase	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 212.56 metros lineales de tubería de 2" PVC-UH-20, 254.79 m de tubería de 2" PVC-UH-20, 128 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas. b) Colonia El Chivo y El Porvenir se suministrará e instalará 3.88 metros lineales de tubería de 2" UH-20, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Nueva y San Lomas del Guapir y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 2" UH-20, la población a beneficiar es de 3,004 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,961,537.32	8/7/2017	100.00%	L. 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aléu Germania	Constructora Tuzuma, S. de R.L.	Aléu Germania, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 400.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L. 1,904,232.15	NA	NA
1637	Conformación y balastado de calles, aléu Guangabito - aléu La Laguna	Fredy Orlando Flores Nuñez	aléu Guangabito y aléu La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 1,000 km, un ancho promedio de 10 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle.	Municipales	L. 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,586.61	NA	NA

1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagurama-Jedra Carpio	Luis Marlen Charulán Antón	acceso a obras Capoteiro por la antigua carretera a Chetico, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.10 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1.981,112.68	17/3/2017	100.00%	L. 1.981,112.68	NA	NA
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mary Flak	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Mary Flak, Comayagüela MDC	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 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1.936,075.64	7/4/2017	100.00%	L. 1.936,075.64	NA	NA
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Solares, calle que conecta a la colonia Canán	Laura Lilián Munguía Castellanos	colonia Guatim, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 295.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1.949,680.74	7/4/2017	100.00%	L. 1.949,680.74	NA	NA
1802	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Acton Casado	Rydon Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Guasán, Comayagüela, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Arturo Casado, zona del Magpie, 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 el alto costo de los carros, se han planteado y se han planteado para buscar alternativas de solución y en base a ello se elaboró un proyecto de saneamiento de la zona que incluye: 1) El sistema de agua potable, se ha planteado que se instale un sistema de bombeo que permita abastecer a las viviendas que se encuentran en zonas altas, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejorar a los sistemas.	Municipales	L. 1.788,798.60	22/3/2017	Proyecto Recibido	L. 1.788,798.60	NA	NA
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingeniería Insumos y Materiales de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 105.00 metros con un ancho promedio de 6.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, la calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "C" tiene una longitud total de 132.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerá el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1.942,757.75	21/2/2017	100.00%	L. 1.942,757.75	NA	NA
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 182 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación con white toping con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente en una longitud de 1.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.886,226.90	22/3/2017	100.00%	L. 1.886,226.90	NA	NA
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagurama	Luis David Quiza Mejía	colonia Sagurama, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 332 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 183 metros y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 149 metros en cual se demolerá el empedrado en mal estado y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.899,007.40	22/3/2017	100.00%	L. 1.899,007.40	NA	NA
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 11 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelará 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.851,683.80	7/4/2017	100.00%	L. 1.851,683.80	NA	NA
1569	Conformación y balastado de calles, colonia El Carrizal, desde la salida a Dren	Alan Rodolfo Michael Velásquez	Aldea El Carrizal, 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 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1.812,970.62	21/2/2017	100.00%	L. 1.812,970.62	NA	NA
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Piedad, calle final	Obra de Construcción y Consultoría ASES, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	barrio La Piedad, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con white toping con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se harán dos (2) losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 1.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (por plano) y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.860,361.39	22/3/2017	100.00%	L. 1.860,361.39	NA	NA

1608	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Novea Casco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de base de 12 cm y una capa de sub base de 30 cm. La primer calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pases de alcantarillado sanitario. la segunda calle tiene una longitud de 65 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerán 20 m de empedrado que se encuentra en mal estado y se nivelará en (1) pase de alcantarillado sanitario. la tercer calle tiene una longitud de 144 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pases del alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empedrado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4000 PSI y se nivelará en (1) pase de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,899,710.47	7/6/2017	100.00%	L 1,899,710.47	NA	NA	
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Toracega, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Toracega, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 30 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pases de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,990,840.31	7/6/2017	100.00%	L 1,990,840.31	NA	NA	
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Morillo Soto, Altos de San José, Nueva Esperanza y Villa Centroamericana	Maná Diers Rodríguez Pagán	colonia La Pradera, Oscar A. Flores, Morillo Soto, Altos de San José, Nueva Esperanza y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 2" SDR 26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 1 1/2" SDR 26 el que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Morillo Soto, Altos de San José. Identificar ambas tuberías se concretará el tiempo. Edificio ubicado en el sector de La Pradera dicha obra beneficiará a una población de 15,830 aproximadamente. 2. En la colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.65 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en casas afilas.	Municipales	L 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto Recibido	L 1,848,628.22	NA	NA	
1329	Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en calle El Narayul	Constructora Lanca Castillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Narayul, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala, se demolerá el aula existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 12 m, se construirá con techos de zapata corrida, sobre cimiento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloques de 15 cm visado, puertas prefabricadas, ventanas de cañal de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrida de vidrio tipo 1.10 x 1.10 m, se construirán grúas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 50 cm, contra huella de 25 cm y ancho de 3.00 m, se instalará el techo de láminas alucine, con canales de 2" de", proyecto sobre agua de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4"x4". Se pintarán los alerones tallados anteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloques solamente en el interior. También se demolerá el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m	Municipales	L 1,799,309.91	30/12/2016	100.00%	L 1,799,309.91	NA	NA	
1392	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	R.B.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 462.00 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.20 m y la separación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L 1,929,098.23	26/2/2017	Proyecto Recibido	L 1,929,098.23	NA	NA	
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Socorro	R.B.M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Socorro, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle.	Municipales	L 1,928,258.20	26/2/2017	Proyecto Recibido	L 1,928,258.20	NA	NA	
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Losque, calle a vice salida al sur	Constructora Estrella, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Losque, calle vice salida al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y se nivelarán tres (3) pases de inspección de alcantarillado sanitario, se demolerá el adoquín existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de cerpija artificial.	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 Henriquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L 1,995,821.74	NA	NA	
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, ultima calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N°1, ultima calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 303.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una capa de sub base de 30.00 cm y se nivelarán tres (3) pases de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L 1,839,180.51	NA	NA
1797	Berhuo con mezcla asfáltica, colonia Guaymas	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymas	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 380 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 construida por este material.	Municipales	L 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L 1,964,342.34	NA	NA	

Logo de realizar las villas 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.

1538	Conformación y Balastrado de calles y construcción de huellas en Aldea Las Pías	Constructora S.A. de C.V.	Aldea Las Pías, noroeste del 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 4.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocará alcantarillado de concreto reforzado de Ø=4" en tres tramos de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empalizadas de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.	Municipales	L. 1,778,617.50	22/3/2017	100.00%	L. 1,778,617.50	NA	NA
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 10 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Pagano	colonia 10 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de ensanchado deteriorado del 60% total del área, una longitud total de 296.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 196.00 metros lineales de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L. 1,768,961.47	NA	NA
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, zona y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Santor Ojeda	colonia Miraflores zona y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 21 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 5 pozos de inspección existentes y sus conexiones, cantidad de 1,730 metros lineales de losa de concreto.	Municipales	L. 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,396.82	NA	NA
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, sector e italiano	María Elena Rodríguez Pagano	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelará 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Reincidido	L. 1,904,037.23	NA	NA
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (CDDUJ, S. de R.L. de C.V.)	Aldea El Tablón, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 930.00 m y ancho promedio de 4.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Municipales	L. 1,994,016.30	8/3/2017	100.00%	L. 1,994,016.30	NA	NA
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lampira, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará (03) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 281.80 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, las que tendrán una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará tres (03) pozos de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio de	Municipales	L. 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L. 1,979,223.53	NA	NA
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (ICDM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 384 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L. 1,955,790.25	NA	NA
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de las Colinas	Inversiones y Construcciones Marín, S. de R.L. (ICDMAR, S. de R.L.)	colonia Alto de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 302.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se deteriorará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,992,996.16	21/2/2017	Proyecto Reincidido	L. 1,992,996.16	NA	NA
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Marín, S. de R.L. (ICDMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amatenza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 285 m con ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un pozo de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 2 y una unidades en el tramo 2.	Municipales	L. 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L. 1,993,057.02	NA	NA
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Topapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Trasmontañas, S. de R.L. de C.V.	Aldea Topapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en el tramo de 207 metros lineales se deteriorará el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,898,969.90	1/4/2017	100.00%	L. 1,898,969.90	NA	NA

1769	Conformación y balastado de calles aldea Tumbé y Diana, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOPCO)	calles carretera a Chocoma 32 km, desde calle María de Pázano	El proyecto consistir en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de base con ancho promedio de 3.20 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Arriba, comen con Reparto por Arriba	Walter Enrique Restrepo Rodríguez, M.D.C.	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empinado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos losas de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, el concreto utilizado en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión de 28 días de 4.000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de balastado y se instalará cinco (5) postes de inspección del alcantarillado sanitario existente.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERION)	colonia Nueva Providencia, Amatepec, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 300.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se reparará un 15% del área del empinado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectará al subdrenado existente y la otra al pavimento asfáltico existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado existente.
1093	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mangrosteria. Se construirá 15 m de curvas de mangrosteria con un ancho (del de 40 cm y una profundidad (del de 40 cm que estarán integradas a grandes pavimentos con un ancho de 3.00 m, dimension de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una acera en una longitud de 25 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pagaza	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) postes 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.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, COL. Lomas de Loarque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar, M.D.C.	colonia Lomas de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 285 m, con ancho promedio de 3.20 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) postes del alcantarillado sanitario. Se incluye el demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.
1808	Construcción de canchales y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	Abelio Antonio Moral Mendoza, M.D.C.	aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mangrosteria. En la primer calle se construirán las huellas en una longitud de 480 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 5.00 m en una longitud de 275 m y se incluyen curvas de mangrosteria con un ancho (del de 40 cm y una profundidad (del de 50 cm.
1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1	Nacional de Ingeniería Electrónica, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el asfaldado y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reposición de losas en tramos conbuidos con concreto hidráulico, sellados de juntas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en postes de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Suyapa y Est. del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Manchero, Candelaria, El Histórico, La Reforma, Paraiso, Los Galanes, Las Mercedes, Palmar, Palma, Guadalupe, Miraflores, Alameda, Lomas del Guaparo, Financiera Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Piedad, Universitarias, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulvar Morazan, Bulvar Los Próceres, Bulvar Juan
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela, sector C1	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el asfaldado y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reposición de losas en tramos conbuidos con concreto hidráulico, sellados de juntas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en postes de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Fuentes Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bofa, La Granja, Medallera, Tibarique, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Bella, Centroamérica, Centro City, Calle Mangla, Manzanillo, Fátima, Tiro de Muro, Chacma, Centroamericana, Calle Calles de Oro, Bulvar del Norte, El Chivo, Cerro Grande, parte norte Bulvar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela, sector C2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	Comayagüela, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el asfaldado y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reposición de losas en tramos conbuidos con concreto hidráulico, sellados de juntas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en postes de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulvar Fuentes Armadas y Sur-oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otros las Colonias: Cuacma, Sanfilo, Aldea del Torconito, 15 de Septiembre, La América, Los Ángeles, Godoy, San Luis, El Pedregal, Las Vegas, La Alameda, La Pradera, Flor del Campesino, Tibarique, Los Robles, Los Uvres, Calle de los Alcañales, parte sur Bulvar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.

				Municipales	L 1,949,520.30	16/5/2017	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	22/1/2017	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	22/1/2017	100.00%	L 1,878,756.32			NA	NA
				Municipales	L 1,924,297.25	6/8/2017	100.00%	L 1,924,297.25			NA	NA
				Municipales	L 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L 1,847,110.29			NA	NA
				Municipales	L 37,325,129.48	26/3/2017	100.00%	L 37,325,129.48			NA	NA
				Municipales	L 34,088,290.41	26/1/2017	100.00%	L 34,088,290.41			NA	NA
				Municipales	L 35,749,563.09	26/1/2017	100.00%	L 35,749,563.09			NA	NA

1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Adiflco Fomafidatos, S.A. (AFSA)	M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contrabados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellas para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como son: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en zonas de inspección. Concedida las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Hatillo, Póster El Hatillo Capitanes, Avenida Costa Rica, Bulvar Morazan, Avenida San Francisco, Camino Centro Americana Este, Segunda Etapa del C.C. Terremoto, Terreno Estrada C.C. Terremoto.	Municipales	L. 30.311.172.60	26/3/2017	100.00%	L. 30.311.172.60	NA	NA	
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	Bulvar Soyaga, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que le brinden un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su toldo y una plaza especial para banderas.	Municipales	L. 2.876.923.99	21/2/2017	100.00%	L. 2.876.923.99	NA	NA	
1707	Construcción de subestaciones vales en Bulvar José Cecilio del Valle	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (BSCC, S.A. de C.V.)	Bulvar José Cecilio del Valle	Construcción retiro y ampliación de carteras (frente tubos y perfiles). Construcción cunetas elevadas a gran velocidad (AMOCESA), ampliaciones de carri- sales al Bulvar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reubicación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.	Municipales	L. 6.107.022.73	24/4/2017	85.00%	L. 6.107.022.73	En etapa Final. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares alegando que dicha área pertenece a la Dirección de Ordenamiento Territorial indicando que dicha Área pertenece a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que siempre se encuentra en Zona de Riesgo Alto, se permitió realizar Obras No Intervenciones de la AMOC, se reanició formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1789	Supervisión de los proyectos con códigos 1071, 1580, 1647	Diseño, Construcción y Medio Ambiente S. de R. L. (DCMA, S. de R. L.)	Bulvar Soyaga, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; calle La Salud, Frente a Hospital Escuela, Tegucigalpa, M.D.C.; barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros: asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las normativas vigentes y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L. 1.648.194.06	8/3/2017	99.00%	L. 1.648.194.06	En etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de periodo provisional del proyecto 1071. El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos superados sufrieron suspensiones y reinicio de sus obras. Modificación No. 2 para cierre administrativo.	NA	NA
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tilmarque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R. L. de C.V. (SEREDMA)	colonia Tilmarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se construyen cuatro (0) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.950.882.98	4/10/2016	100.00%	L. 1.950.882.98	NA	NA	
1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australia	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBEA)	colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del trazo será aproximadamente de 3,75 km y un ancho promedio de 6,00 m.	Municipales	L. 1.790.229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1.790.229.30	NA	NA	
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Matemática, S. de R. L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez calles. La calle "A" es un empotrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211,00 metros, ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una edificación existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 110 m, ancho promedio de 6,30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 500,00 metros, ancho promedio de 6,30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (03) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.910.983.06	21/2/2017	100.00%	L. 1.910.983.06	NA	NA	
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Materones, calle del centro (comunal)	Construcción y Constructores, S. de R.L. (GSECC)	colonia Maternemy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5,50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 65,00 metros y se construyen diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176,00 metros y se instalarán tres (03) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95,00 metros.	Municipales	L. 1.987.877.49	22/3/2017	100.00%	L. 1.987.877.49	NA	NA	
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Padre Centro, cruce del templo Elm	Energía, construcción y Construcción, S.A. (ECCSA)	colonia Padre Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales tienen una longitud total de 390,00 metros con un ancho promedio de 5,50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán cinco (05) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1.847.916.81	22/1/2017	100.00%	L. 1.847.916.81	NA	NA	
1730	Conformación y balastado de calle, 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 comparacterarán en una longitud de 2,5 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6,50 m.	Municipales	L. 1.949.372.56	7/A/2017	100.00%	L. 1.949.372.56	NA	NA	



1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro America	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (SECONYD)	residencial Centro America, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro America que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1.130,00 metros lineales de tubería de 4" HD-26, además suministrará e instalará 320,00 metros lineales de tubería de 4" HD-26, la población a beneficiar es de 3.450 personas.	Municipales	L. 1.961,762.97	22/3/2017	100.00%	L. 1.962,762.97	NA	NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Onda, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2.700,00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6,50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.	Municipales	L. 1.946,070.52	7/4/2017	100.00%	L. 1.946,070.52	NA	NA
1673	Mejoramiento de calles en aldea Yagajayón - aldea Matúla	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECONYD)	aldea Yagajayón - aldea Matúla, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3,50 km, un ancho promedio de 4,00 m; se mejorará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en cuatro cruces de calle.	Municipales	L. 1.948,495.60	22/1/2017	100.00%	L. 1.948,495.60	NA	NA
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armpo, S. de R.L.	aldea Villa Vieja, M.D.C.	Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub base con un espesor de 0,20 m, espesor de huella de 0,22 m y tendrá una separación entre estas de 1,00 m, en la calle A se construirán 420 m de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 0,20 m, en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido (dos huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de huella de 0,20 m.	Municipales	L. 1.975,091.78	22/1/2017	100.00%	L. 1.975,091.78	NA	NA
1672	Mejoramiento de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero	Agustin Alaeis 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 3,5 km, un ancho promedio de 4,00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en cruces de calle, además se mejorará en tres curvas para ampliar su ancho de calzada de 4 a 6,5 metros para la cual se realizará un corte de terreno con un ancho de 2,00 m, altura de 4,00 m en una longitud de 40 m por curva, con esto lograr la circulación de camiones.	Municipales	L. 1.949,709.60	22/1/2017	100.00%	L. 1.949,709.60	NA	NA
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puente	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONAFID)	aldea La Puente, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 1000 m con un ancho promedio de 6,00 m y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm.	Municipales	L. 1.945,380.00	24/4/2017	100.00%	L. 1.945,380.00	NA	NA
1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega	Abalo Antonio Meud Mendoza	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 293,00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 6,50 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.959,288.64	24/4/2017	100.00%	L. 1.959,288.64	NA	NA
1684	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mijá Bato y colonia Las Palmas	EDIFICAR, Bienes y Fideicomisos Constructora y Asesora, S. de R.L.	colonias Mijá Bato y Las Palmas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 325 m, un ancho promedio de 6,00 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 158 metros y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, el segundo tramo tiene una longitud de 167 metros y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.960,576.38	22/3/2017	100.00%	L. 1.960,576.38	NA	NA
1743	Construcción de varias canchales multusos en el Distrito Central	Carlos Roberto Pazña Mencia	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de dos (2) canchales multusos de concreto hidráulico con un ancho de 20,00 metros y una longitud de 40,00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, portales para futbol y baloncesto, una pared de bloque de 6" alrededor de la cancha con una altura de 1,5 metros donde se instalará un cerco de malla cónica, una acera de 2,00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas de los canchales con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Municipales	L. 1.949,538.37	24/4/2017	100.00%	L. 1.949,538.37	NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITE)	col. Río Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 365 m, con ancho promedio de 5,50 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se nivelará dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.698,428.69	6/4/2017	100.00%	L. 1.698,428.69	NA	NA

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

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

1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora IPSC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4.000 PSI, se nivelará sobre 10 pozos de inspección existentes y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 100 m, un espesor de losa de 12 cm, se reparará un 30% del área de empedrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 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.	Municipales	L. 1.798,144.94	21/12/2016	100.00%	L. 1.798,144.94	NA	NA
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dava, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Dava, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de agua para un drenaje tipo quinquepaso sobre curveta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario	Municipales	L. 1.899,978.99	1/6/2017	100.00%	L. 1.899,978.99	NA	NA
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a calle San Francisco	Ingeniería e Invernadero Agrícolas, de R.L. (INVERSA)	acceso sobre San Francisco de Sotomayor	El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y baldado en una longitud de 400 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de puente con una longitud de 20 m y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y grete de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre entibos de mampostería existentes y se reparará las aproximaciones al puente donde se han actividades de corte y relleno con material suelto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.	Municipales	L. 1.980,548.00	7/6/2017	100.00%	L. 1.980,548.00	NA	NA
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Puñá por trapo, calle de acceso	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Puñá por trapo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto, baldados de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping, con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre empedrado existente en una calle con una longitud total de 105 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente y solo las dos aproximaciones hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empedrado existente en malas condiciones.	Municipales	L. 1.849,580.45	6/7/2017	100.00%	L. 1.849,580.45	NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, sobre La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	sobre La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 139.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.853,745.93	6/7/2017	Proyecto Recaudado	L. 1.853,745.93	NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Alto del Perico	Lázaro Iván Bernard Álvarez	colonia Alto del Perico, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 153.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.15 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empedrado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 105.00 m con ancho de 2.00 m y espesor de 0.15 m.	Municipales	L. 1.847,416.56	6/7/2017	100.00%	L. 1.847,416.56	NA	NA
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, calle	Alejandra Medina Castro Paz	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de white topping con una resistencia con concreto de 4.000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empedrado existente y se construirán tres losas de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 108 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construye un lecho de grava pedregosa con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se demolerá una estructura metálica existente que funciona como pérgola sobre la que accede a la colonia y se reparará con una losa de 30 cm de espesor y colocará sobre los entibos	Municipales	L. 1.753,136.78	12/7/2017	100.00%	L. 1.753,136.78	NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Tophemétera, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colonizado con las colonias El Central y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre el empedrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 200 m, ancho promedio de 6.15 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 73 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.853,269.80	6/7/2017	100.00%	L. 1.853,269.80	NA	NA
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1-3, rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector 1-3, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la aplicación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no está sellado el área de pavimento y se aplicarán sellas para garantizar la vida útil de otros que presenten anterior, en menor medida se ejecutará obras complementarias como son: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L. 9.466,436.14	26/1/2017	100.00%	L. 9.466,436.14	NA	NA
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSA)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dobles en los tramos las calles con una longitud de 170.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de 12 cm y la sub base con un espesor de 10.00 cm, el concreto que se colocará tendrá una resistencia de 4.000 PSI, se construirán bordillos sobre sección vial de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo 1 se demolerá el adoquinado existente en un área de 1.250 m <sup>2</sup> .	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 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 m, se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente.	Municipales	L. 1,819,819.91	11/5/2017	Proyecto Reincidido	L. 1,819,819.91	NA	NA
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Karim Kafati	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 127 metros y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se nivelarán un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que consista de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.	Municipales	L. 1,948,971.91	26/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.91	NA	NA
1815	Medicamento del balnear Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre balnear Fontes Armadas y puente frente a INCP	Servicios y Representación para la Industria y la Construcción, de R.L. de C.V. (SERVIC)	balnear Centroamérica, frente a INCP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico con un tramo del balnear Centroamérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PSI y un espesor de 10 centímetros, se instalará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 200m 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 ADMS (frente a DBSA)	Obardo Constructores, S. de R.L.	balnear José Cecilio del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por dos (2) vías que hacen una rotación en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR-650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: acera de concreto simple con Fc= 210 kg/cm <sup>2</sup> con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un Fc= 210 kg/cm <sup>2</sup> con pines #9 x cada 10 cm. También se realizará un balnear con concreto asfáltico en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de fragmentos a pozos del drenaje pluvial, además se realizará la corte, remoción, transporte de residuos existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considera también la demolición de alambres, sanitarios y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle.	Municipales	L. 1,915,705.36	24/9/2017	100.00%	L. 1,915,705.36	NA	NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guilan, calle principal	Compañía de Construcciones Molinas, S. de R.L. de C.V.	colonia Guilan, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 260 metros, el cual se demolerán 156 m de emparrillado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,949,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86	NA	NA
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lanza Castillos, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 125.00 metros lineales de canchales de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de agua para una drenaje tipo quebradas sobre canchales existentes en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m.	Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33	NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Jungu, calle interior	José Abel Viquez Padilla	colonia Luis Andrés Jungu, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 114.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calzadas con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.70 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53	NA	NA
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FEFEL Y ASOCIADOS S de R.L. de C.V.	colonia Villa Unión sectores 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 395.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto Reincidido	L. 1,866,213.66	NA	NA
1775	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 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 6 pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L. 1,899,680.08	NA	NA
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Hermosa Norte	Afán Fabrice Pallas Williams	colonia Villa Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles: La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 353.00 m, con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 48.00m, ancho promedio de 5.50m, se colocará una losa de 0.12m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,895,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,895,369.15	NA	NA

1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Burewentera S. de R. L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que comienza con barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, baldosas, canchales, murales comunitarios, grúas, combiataciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se instalarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) murales de concreto (pintado) con una longitud de 4.00m, altura de 3.00m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considerará un desplante de 1.00m	Municipales	L. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57	NA	NA
1578	Pavimentación de sala con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Delacruz	colonia La Era, sector El Pozo, Teguigüapa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud base de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 10 metros y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 198 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,876,198.30	2/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, Comayagüela, S. de R.L. (HUSCON)	Honduras, Ingeniero, Sopladores y Constructores, S. de R.L. (HUSCON)	Barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4,000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 113.00 metros, dando un total de 285.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,846,911.12	1/5/2017	100.00%	L. 1,846,911.12	NA	NA
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Édson Eric García Matute	residencial Honduras, frente a colonia Jaculapán, calle atrás de Industrial Sula		El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cielo falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reposición de los mismos instalando láminas Alucobal calibre 18 sobre estructura de canales onduladas, cielo falso de láminas con estructura metálica que incluye el montaje, comederos y áreas de aulas. El área aproximada de cubierta de techo y cielo falso a instalar será de 868.88 M2. Para mejorar las condiciones de acceso a la escuela y alrededores se realizará la pavimentación de calle de acceso y estacionamiento frente a la misma con concreto hidráulico de 4000 PSI y espesor de 15 cm, la calle tiene un ancho de 5.00 m y se pavimentará en una longitud de 112 m, se colocará 80 m de bordillo de 15 x 15 cm a un costado de la calzada y 130 m de cordón de mampostería de 0.10 m x 0.50 m al otro extremo, también se construirá drenaje tipo quiebrapiedras con vigas de concreto armadas en cuncho de calle de 5.00 m. El estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m y 30.00 m de longitud.	Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA
1839	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Martínez Campoy	aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y "Andar", Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 833.00 m y un espesor de losa de 1.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 1.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construyó un empalmado de mampostería. En el tramo inicial se hará la excavación de 25 centímetros con una longitud de 90 metros.	Municipales	L. 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98	NA	NA
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Los Indios	Pineda Caro Ingeniero y Arquitecto Asociado, S. de R.L. de C.V. (PICARCO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 323.00 m, un ancho promedio de 2.00 m y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto, 0.15 x 0.15 m, al comienzo e instalación de 120.00 m de tubería de PVC de 4" de diámetro con 41 metros que será utilizado para alcantarillado.	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 grúas	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que comienza hacia sector Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la revestición 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 Benildón y Benicar	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Benildón y Benicar, Teguigüapa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 2,930.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,995,993.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,993.07	NA	NA
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Benítez	primera calle de colonia Linda Miller, aldea La Cruz, colindando con aldea Río Abajo		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 20 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,818,802.78	10/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Baches de calles con mezcla asfáltica, salida a Danté, desde la pista	David Alejandro Pineda Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Danté, comenzando los trabajos frente a la pista policial en la aldea Villa Nueva hasta 650 m adelante, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.95 m, dando un total de 1,911.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,990,124.55	18/6/2017	100.00%	L. 1,990,124.55	NA	NA

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



1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Michael Vallecho	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el albañicón ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,879,578.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,879,578.79	NA	NA
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zumbale	CS Ingeniería, S. de R.L.	Aldea El Zumbale, municipalidad de Alacajagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracerío con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 4.50 m; se mejorará en toda la longitud con un espesor de 0.15 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. Así mismo se colocará alcantarillado de concreto reforzado de Ø=24" en cuatro cruces de calle y se construirán 120 m de canchales de mampostería de Ø=60 cm de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de pared.	Municipales	L. 1,949,554.57	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,554.57	NA	NA
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduviges, calle final	Javier Alberto Cordero Berdicki	colonia Santa Eduviges, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que comienza hacia colonia Las Llanas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 201 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se considerará la construcción de un muro de contención de mampostería con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del terreno.	Municipales	L. 1,800,800.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,800,800.00	NA	NA
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ingal Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNOI)	colonia Ingal Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, tomando en cuenta que en 125.00 metros se hará una ampliación de 2.00 metros al ancho existente, 1.50 metros a su extremo de la calle y 2.00 al lado del muro) donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metros, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm.	Municipales	L. 1,886,975.09	26/1/2018	100.00%	L. 1,886,975.09	NA	NA
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchón, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (EIP)	barrio El Manchón, calle frente a la posta principal, avenida Covi, R.L. (EIP, S. de R.L.)	Consiste en la reparación del alcantarillado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,327.40	NA	NA
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Dalia Ruth Guillén Quere	complejo deportivo José Simón Azcona	Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se reemplazará por una carpeta de mezcla asfáltica de 0.06m, drenadas en dos (2) grupos, el grupo #5 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 79.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base bituminosa de 0.15m de espesor.	Municipales	L. 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,285.00	NA	NA
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, Frente a Kinder Mario Santovni	Tomas Roberto Sarmiento Rubí Santovni	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192, 77, 87 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 360.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.90 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,286.30	NA	NA
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pireños del Beceiro, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L.	col. Pireños del Beceiro, sector 2, calle que conecta con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 2.20 m, se colocará una losa de 12.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,006.65	NA	NA
1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de Villa Los Llaneros	Constructora Pireño & Asociados, S. de R.L.	colonia Alto de Villa Los Llaneros, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,988,557.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,557.68	NA	NA
1336	Conformación y habilitado de calles aldea Las Gradas - aldea San Matías	Ingeniería Morán, S. de R.L. (INGEMA)	aldea Las Gradas - aldea San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracerío con una longitud promedio de 4.50 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,809,873.00	NA	NA

1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1	Issaid Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 204 m, en un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primer calle tiene una longitud de 15 m y se revelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 107 m y se revelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 136 m y se revelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,326,638.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,326,638.73							NA	NA
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Construtora PILO, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del México Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empadado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica de pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4,000 PSI en una calle con longitud de 205 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,897,999.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,897,999.69							NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, 5 etapas	Manuel Ocasio Pinola Pinola	calle principal que conecta hacia ANAPA, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud de 360 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empadado existente con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos, sistemáticamente de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del empedrado en mal estado.	Municipales	L. 1,849,428.59	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,428.59							NA	NA
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchar, sector las Colinas	Construcciones y Superaciones Metrópolis, S de R.L.	barrio El Manchar, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 366 metros lineales, con un ancho promedio de 6.40 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 501 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,976,561.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,976,561.69							NA	NA
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Diwana	Rogeri Company Construcciones, de R.L.	colonia El Country - colonia Diwana, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 235.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" tiene una longitud total de 95.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demontará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,869,525.01	26/1/2018	100.00%	L. 1,869,525.01							NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Diwana, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Villafraza Aguilera	residencial Bella Diwana, calle frente a la iglesia católica, cercano para el estilo purifónico, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.10 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,839,840.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,840.69							NA	NA
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diwana, calle frente a filtro del SANAA	Dina Escamilla Gómez López	colonia Diwana, colando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adán, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacústicos, canchales, murales de contención, gradas, canchales, canchas deportivas, etc. Consiste en demorar el adoquín existente a lo largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 110 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho promedio de 6.00 m, como obra complementaria se revelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empadado existente en tres (3) calles con una longitud total de 255 m, el tramo A con una longitud de 85 m, el tramo B con una longitud de 95 m, el tramo C con una longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.40 m, espesor de losa de 10 cm, se construirá cuatro tosas de transición hacia pavimento existente y aproximación hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica.	Municipales	L. 1,849,695.27	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,695.27							NA	NA
1976	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta saltes a Olancha	Luis Marlon Charvillat Antón	aldea La Venta, colando con la aldea La Carabá, salida al departamento de Olancha, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 500m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,063.68							NA	NA
1882	Conformación y balastado de calle aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión	Luis Marlon Charvillat Antón	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zarzuro, carretera al norte, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería: en tramos 1 y 2 con una longitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y se compactará material selecto con un espesor de 10 cm en un 55% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1500m, un ancho de 3.00 m, se reparará con un espesor de 0.07 m, conformará y se compactará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en los cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada una.	Municipales	L. 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,997.97							NA	NA
1854	Conformación y balastado de calle aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Valquez Amador	aldea Nuevo Tiempo, entorno para la carretera hacia Olancha, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,050 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,548.08						NA	NA	

Luego de malizar 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.

1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia edificio periferico	Constructora IPSC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia edificio periferico, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 4.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.848,487.90	26/1/2018	100.00%	L. 1.848,487.90	NA	NA
1917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3	Rogers Company Construcciones, 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 335 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construyan bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. También se construya la construcción de dos (2) metros de construcción de mampostería para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambas obras tienen una longitud de 5 m, una altura de 4 m, corona de 0.50 m y una base de 2.00 m, tendrá un desplante de 1.00 metro.	Municipales	L. 1.850,295.71	26/1/2018	100.00%	L. 1.850,295.71	NA	NA
1887	Conformación y habilitado de calles, aldea Casa Cuameza, calles internas.	Tomas Roberto Sarmiento Hubi	aldea Casa Cuameza, colindando con la aldea Palo Blanco, antiguo cantón hacia el departamento de Chlancho, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se nivelaron y compactaron en una longitud de 4.175 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocó material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluyó la reconstrucción del 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.853,711.92	26/1/2018	100.00%	L. 1.853,711.92	NA	NA
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, 4 etapa	ESB Xiomara Córdoba Trico	colonia La Joya, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 347.00 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se documentará el estado en que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1.849,826.27	26/1/2018	100.00%	L. 1.849,826.27	NA	NA
1890	Bachos con concreto hidráulico, barrio El Baque y Barrio Avre	Carlos Daniel Aguilera Ponce	entre los barrios El Baque y Barrio Avre, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de terracería existente existente por medio de la reutilización de aquellos tramos que por diferentes razones se encuentran en mal estado. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una inspección del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 900 metros lineales y un ancho de aproximado de 6 metros, en dicha longitud se realizarán reparaciones puntuales en donde el contratista realizará el montaje de espaldas secciones del pavimento que la supervisión determine que se encuentran dañadas y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 1.800 metros cuadrados. La reutilización del pavimento será llevada a cabo por medio de la construcción de losa de concreto hidráulico con una resistencia a la compresión de 280 kg/cm <sup>2</sup> , con un espesor de 10 centímetros y capa de sub base de 10 cm que será determinada por la supervisión al ser evaluado el diámetro, las paletas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros, de espesor cuyo será	Municipales	L. 1.845,855.62	26/1/2018	100.00%	L. 1.845,855.62	NA	NA
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Alas de las Colinas, ingresando por Bolívar Huasteca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reparación del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 150 m con un ancho promedio de 6.30 cm, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.904,652.87	26/1/2018	100.00%	L. 1.904,652.87	NA	NA
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Dava, sector 3	Rene Arturo Martínez Campa	colonia Nueva Dava, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 362 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.	Municipales	L. 1.992,890.56	26/1/2018	100.00%	L. 1.992,890.56	NA	NA
1944	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lourque Sur	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lourque Sur, colindando con las colonias Jardines de Lantano y río Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 201 m, una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 140 m, un ancho promedio de 7.50 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 61 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.899,777.41	26/1/2018	100.00%	L. 1.899,777.41	NA	NA
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencia El Tablon	ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencia El Tablon, tomando como referencia UNITEC, colindando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tablon, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 798 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tiene una longitud de 30 m, el segundo tramo tiene una longitud de 200 m en las cuales se incluyen 40 m de calle de terracería y el tercer tramo tiene una longitud de 68 m.	Municipales	L. 1.848,297.75	26/1/2018	100.00%	L. 1.848,297.75	NA	NA
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.	El proyecto consiste en 4 actividades mayores: pavimentación con concreto hidráulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de curbs. Para la pavimentación con concreto hidráulico (15 centímetros de concreto y 10 centímetros de sub base) se tomó en cuenta 2 calles que actualmente son de tierra, dichas calles cuentan con una longitud totalizada de 220.00 metros lineales con ancho promedio de 5.80 metros. La capa de concreto hidráulico tendrá una resistencia de 4000 PSI. Se construyeron bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de alto los que estarán ubicados en ambos lados de la calle, adyacientemente a curbs de 150 metros lineales de curbs ubicados en un solo lado de las calles en dirección (30 metros lineales de curbs serán destinados para retrosección de curbs nuevos o existentes). En la implementación de "White Topping" se tomó en cuenta 3 tramos de calle que actualmente están empedradas y tienen una longitud totalizada de 27 metros lineales con un ancho promedio de 4.50 metros (de estas calles	Municipales	L. 1.862,407.21	26/1/2018	100.00%	L. 1.862,407.21	NA	NA



1975	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Taguigápe, M.D.C.	El proyecto consiste en el desmontaje del adoquín existente y su traslado a las bordes de la Alameda Municipal del Centro Central, para la posterior pavimentación de 252 metros lineales con un ancho promedio de 7.7 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 revealización de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,854,026.16	26/1/2018	Proyecto Reacudido	L. 1,854,026.16	NA	NA
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, Taguigápe, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calles y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de losa de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros, de la calle lavara bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se nivelaran siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,847,409.78	26/1/2018	100.00%	L. 1,847,409.78	NA	NA
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Soyapa, calle la Prosperidad	Santiago Troncoso Castillo	colonia Soyapa, calle ADAMAS, suavando por Rio, Soyapa, calle La Prosperidad, Taguigápe, M.D.C.	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, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la revealización de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,847,627.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,847,627.03	NA	NA
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle Elag, sector 2	Dina Esmeralda Gómez López	colonia América, sector dos, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Angeles, tomando como referencia Mitocomena América	Consiste en la reposición del adobizado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 20 cm. La primera calle tiene una longitud de 120 m con un ancho promedio de 7.20 m y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,849,052.55	12/1/2018	100.00%	L. 1,849,052.55	NA	NA
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial La Viga y residencial Plaza Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 200.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,971.29	NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viena, calle principal	Luis Marlón Chentón Andino	colonia Viena, colinda con el barrio Casamata, Taguigápe, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en estado.	Municipales	L. 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,888,355.18	NA	NA
2002	Baches de calles con mezcla asfáltica, col. Elval	Leonor Amador Castillo Acosta	colonia Elval, calles internas y principal, colinda con la colonia Miraflores, Taguigápe, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.5 m, dando un total de 1,209.23 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 918,567.70	9/2/2018	100.00%	L. 918,567.70	NA	NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Letizia Adeline Alfaro Alvarán	Comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 200 ml de curvas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado [E= 5.50 m, m= 1.00 m, C= 15 cm] en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto Ø= 18" con sus culebreras, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.	Municipales	L. 1,884,111.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,884,111.96	NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO), S. de R.L. de C.V.	aldea El Lolo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17	NA	NA
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud losa de 393.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Reacudido	L. 1,758,298.44	NA	NA

1717	Construcción de huellas vehiculares, Aldea El Durazo	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea El Durazo, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un empotramiento de mampostería de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros. También se construirá 200 metros lineales de curvas de mampostería de 60x40 centímetros de área de y un espesor de paredes de 25 centímetros.	Municipales	L. 1.984,251.74	26/1/2018	100.00%	L. 1.984,251.74	NA	NA
1729	Conformación y balastado de calles, colonia Ciudad Guzmán, sector 1	Constructora Sui, S.A. INC-CY.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSL en una calle con longitud de 400.00 m y ancho promedio de 5.50 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empotramiento de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 225.0 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1.918,780.29	26/1/2018	100.00%	L. 1.918,780.29	NA	NA
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acceso a Aldea Guacacuité	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Guacacuité, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de una calle con una longitud de 485 metros lineales, ancho promedio involucrado beneficiado con canchales homogéneos de 7.30 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de capas de 8 cm. El doble tratamiento consistirá en grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.	Municipales	L. 1.925,268.20	26/1/2018	100.00%	L. 1.925,268.20	NA	NA
1840	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles Eralde	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (COCA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buena Vista, Tiquipalán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 284 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán tres (3) puntos de inspección de alcantarillado existente, en toda la calle se derrochará el empedrado existente que está en mal estado.	Municipales	L. 1.988,510.51	26/1/2018	100.00%	L. 1.988,510.51	NA	NA
1831	Conformación y balastado de calles, Aldea Brisa del Valle y Rio Frio	Constructora P&R S. de R.L.	km 22 salida al norte, Aldea Brisa del Valle y Rio Frio, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería. La calle "A" tiene una longitud promedio de 150.00 m, ancho promedio de 3.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "B" tiene una longitud de 145.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, se mejorará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en toda la longitud y también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de 9'-24" en ocho cruces de calle.	Municipales	L. 1.818,922.57	26/1/2018	100.00%	L. 1.818,922.57	NA	NA
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONECTRA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayagüeta, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.995,513.18	26/1/2018	100.00%	L. 1.995,513.18	NA	NA
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Campo, II etapa	Anahymy Anahy Tercero Aguiar	colonia Lomas del Llanque II etapa, colindante con la colonia Rio Grande Sur, primer sector, Comayagüeta, M.D.C.	Consiste en demoler el adoquinado existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varias tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.00 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor y una capa de sub base de 0.10 m.	Municipales	L. 1.798,246.23	26/1/2018	100.00%	L. 1.798,246.23	NA	NA
1835	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Michael Valleccio	colonia Santa Clara, Comayagüeta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 4.100 m con un ancho promedio de 6.00 m.	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 Paraiso (fase 2), col. Campo, Comayagüeta, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lago	colonia Llanque Sur, frente a mercado Paraiso	Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 42.00 m de fondo, con columnas circulares de concreto con 6m y #3 @ 30cm, Piso de concreto y techo con canchales de aluminio, la construcción tiene como finalidad dar un espacio adecuado en el cual el personal de transporte público tenga un lugar donde estacionar sus unidades y de la misma manera tener espacios públicos que son utilizados por estos conductores y que no cuenta con un lugar apto para estacionar.	Municipales	L. 1.951,308.92	23/8/2017	100.00%	L. 1.951,308.92	NA	NA
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	Josué Daniel Cabeza Lanza	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 8ta avenida	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que nos vemos obligados a la construcción del proyecto.	Municipales	L. 1.887,451.25	26/1/2018	100.00%	L. 1.887,451.25	NA	NA

1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Cantanero López, sector 2	Andrés Casán Contreras S. (ANCAAS)	colonia Cantanero López, sector 2, colindado con la colonia Home Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,774,303.24	26/1/2018	100.00%	L. 1,774,303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, M. La Loma del Recreo - col. 21 de Octubre	Humer Wilson Dubón	colonia La Loma del Recreo, colindado con el planiel de la ANDD, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Militar, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 235 metros, un espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se nivelarán 3 pozos de inspección, la calle B con longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demolicrán 30 metros de empedrado en mal estado, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,848,037.19	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,037.19	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada - El Ocetillo	Construcción e Inversiones Anca S. de R.L. (CAN)	aldea La Cañada y El Ocetillo, colindado con Valle de Hornos, contigua hacia el departamento de Ocotepeque, 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 3.995 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,164.17	NA	NA
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas.	Construcción BAKAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, lindado por la carretera hacia Ocotepeque, colindado con el valle de Hornos, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5.020 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,889,746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, en una calle La Gloria	Construcción, Conformación y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Reglamentación S. de R.L. de C.V. (COCI)	aldea La Gloria, lindado 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, se reparará el empedrado existente en un 20% y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 100.00 m y ancho promedio de 1.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.12 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empedrado de mampostería.	Municipales	L. 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L. 1,849,800.87	NA	NA
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle	Analysmy Acasly Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calle, lindado por el puente de las Calles sobre el arroyo periferico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 4.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x13 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	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 Casán, calle de acceso desde planiel de los Cobos	Luis Enrique Valdequez Arriaga	colonia Casán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x13 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,878,179.96	26/1/2018	Proyecto Pendejido	L. 1,878,179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmar, II etapa	Consultoría y Construcción e Infraestructura S. de R.L. (CONY)	aldea El Palmar, sector noroeste de Comayagüela, colindado con las aldeas San Francisco de Sarapiquí y Zambrano, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el trazo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" con longitud de 6.00 m cada una, en siete tramos de calle.	Municipales	L. 1,918,235.85	23/2/2018	100.00%	L. 1,918,235.85	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica	Hector Antonio Ponce Henríquez	barrio El Pastel, por la iglesia católica, contigua a la calle que linda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.40 m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor; para la posterior función de la base de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x13 centímetros en ambos lados de la calle de mampostería, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente, construcción de 15m lineales de muro de mampostería con la siguiente dimensión: parafuto de 1.5m, base de 2.20m, desplante de 1m y coronas 0.5m, simbólicas de tubería de PVC de 9" a cada metro medido de centro a centro y con una inclinación de 10°.	Municipales	L. 1,852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1,852,085.13	NA	NA
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Las Vegas y río Frio	David Alejandro Pineda Méndez	aldea Las Vegas y Río Frio, colindando con la colonia Digna Providencia en el sector de Amaratosa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4290 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1,855,213.50	NA	NA

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

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

2021	Conformación y balizado de calles, aldea La Ocurenta	Hammer Wilson Dubon	aldea La Ocurenta, colonia con aldea Chaguito y aldea Guastutin, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble panel en 5 cruces de calle.	Municipales	L. 1.807,463.94	26/1/2018	100.00%	L. 1.807,463.94	NA	NA
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tonconán, acceso principal	Constructora HNDVA, S. de RL	colonia Lomas de Tonconán, colonia con las colonias Altos de Campes y Altos de Tonconán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demostar el adoquinado existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de base de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 251 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.899,986.41	26/1/2018	100.00%	L. 1.899,986.41	NA	NA
1880	Conformación y balizado de calles, aldea El Espino - La Merced	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de RL, de CV, (ITEC)	aldea El Espino - la Merced, carretera CA-83 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Tangamanga, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble panel en 11 cruces de calle.	Municipales	L. 1.839,714.67	26/1/2018	100.00%	L. 1.839,714.67	NA	NA
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchell Valls	colonia Villa Santa Margarita, cortijo con la colonia Modelo Rodeo, Teguapipá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la instalación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 133m de curvas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 50cm.	Municipales	L. 1.867,399.54	26/1/2018	100.00%	L. 1.867,399.54	NA	NA
1911	Construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de RL, (INGECO)	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 útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.	Municipales	L. 1.849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1.849,989.45	NA	NA
2790	Construcción de ampliación calle Los Alcáides, túnel frente a UNICAFI y obras complementarias	Comercio JF Construcciones Serrato y Compañía	calle Los Alcáides iniciando en la intersección con el ferrocarril y finalizando en la intersección con el ferrocarril en Comayagüela	Para mejorar el sistema vial en esta zona, se ha considerado un proyecto de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No. 2, recorriendo la Calle Los Alcáides hasta la intersección con el ferrocarril, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica. Se diseñó una rotonda con un diámetro de 30.36 metros, con una zona de carril para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% situada 0.30 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda en el sentido de que los vehículos pesados no circulen en dicho sobre ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 3.30 metros, y aceras de 2.00 metros, con un diámetro máximo total de 38.96 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico en intersección con la intersección de la rotonda. 3) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico de tráfico en intersección con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcáides, con una longitud de 1252.73m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de ancho de 2.60 metros. 5) Mejoramiento en regimienento junto con el túnel en la zona se le colocará un pavimento de 4000 PSI. 6) Construcción de un pava a elevación con una longitud aproximada de 200 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y relleno con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, viga metálica, base de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barrea de concreto tipo mee jerry y baranda metálica, instalaciones eléctricas e iluminación pública, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y griles a nivel de calles existentes. 7) Ampliación de 133.3 metros de carril en el Bulvar Fuertes Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 8) Pavimentación de 965.15m con concreto hidráulico de calle que se le colocará la columna El Alamo hacia Metro Mall, fuente a terreno de El Alamo. 9) Substitución de 313m de pavimento existente y nuevo gril hacia la derecha en dirección BALVIA CEE. Desde bulvar FFVA y colonia El Alamo hacia bulvar CEE. 5) Ampliación de 50m en el acceso desde el acceso Mirador de Oriente, de 400m de ancho existente.	Municipales	L. 78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L. 78,100,000.00	NA	NA
1349	Supervisión de la construcción para el desarrollo del Bulvar Fuertes Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulvar CEE (Exceval) y obras complementarias	Saiz y Asociados S. de RL	Bulvar Fuertes Armadas hacia convección Handualla hacia a Metro Mall	El proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un puente de concreto reforzado, viga metálica, base de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barrea de concreto tipo mee jerry y baranda metálica, instalaciones eléctricas e iluminación pública, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y griles a nivel de calles existentes. 7) Ampliación de 133.3 metros de carril en el Bulvar Fuertes Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 8) Pavimentación de 965.15m con concreto hidráulico de calle que se le colocará la columna El Alamo hacia Metro Mall, fuente a terreno de El Alamo. 9) Substitución de 313m de pavimento existente y nuevo gril hacia la derecha en dirección BALVIA CEE. Desde bulvar FFVA y colonia El Alamo hacia bulvar CEE. 5) Ampliación de 50m en el acceso desde el acceso Mirador de Oriente, de 400m de ancho existente.	Municipales	L. 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L. 11,296,300.30	NA	NA
1245	Conformación y balizado de calles, aldea El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de RL, (CODESE)	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1.786,919.50	26/1/2018	100.00%	L. 1.786,919.50	NA	NA
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balizado, en colonia Altos de Los Pinos	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de RL, (IPC), S. de RL	colonia Altos de Los Pinos, Teguapipá, M.D.C.	Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 4.00m x 0.50m, construcción de huellas verticales de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 130.00 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de huella de 0.22 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 2.00 m, la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 10.00 m, una base de 5.00 m, una altura de 1.00 m y coronas de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 1.00 km, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1.968,981.05	26/1/2018	100.00%	L. 1.968,981.05	NA	NA
1723	Conformación y balizado de calles, colonia Villa Compañero, calles internas	Freddy Orlando Flores Nuñez	colonia Villa Compañero, Teguapipá, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balizado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L. 1.958,152.52	26/1/2018	100.00%	L. 1.958,152.52	NA	NA

1724	Conformación y balizado de calles, aldea Santa Cruz de Sorogona - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Sorogona - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de tarrajeo la que se conformará y compactará, con una longitud de 9,4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 0,80 m.	Municipales	L. 1.360,975.50	26/1/2018	100.00%	L. 1.360,975.50	NA	NA
1727	Conformación y balizado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Isana Lisbeth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de tarrajeo la que se conformará y compactará, en una longitud de 8,06 km, con un ancho promedio de 0,70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.	Municipales	L. 1.948,363.58	26/1/2018	100.00%	L. 1.948,363.58	NA	NA
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Varde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Nueva Varde, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122,00 metros con un ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" tiene una longitud total de 160,00 metros con un ancho promedio de 6,00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1.849,754.48	26/1/2018	Proyecto Recibido	L. 1.849,754.48	NA	NA
1846	Conformación, balizado y construcción de vado, aldea Sorogona #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	aldea Sorogona #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tarrajeo con una longitud de 275 m, ancho de 4,00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 10 cm, además se construirá un vado, livable de 10,00 metros de longitud y 6,00 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas, sobre las cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor variable entre 20 y 100 cm para la redacción del vado, se construirá con mampostería los sóticos, almas carna y rampa de entrada y salida de la tubería y se rellenará con material selecto las aproximaciones de la calle.	Municipales	L. 1.894,787.28	26/1/2018	100.00%	L. 1.894,787.28	NA	NA
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Aracely Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles. La calle "C" tiene una longitud de 284,00 m, con ancho promedio de 4,20 m, se colocará una losa de 0,15 m de espesor, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La calle "B" tiene una longitud de 130,00 m, con ancho promedio de 3,20 m, se colocará una losa de 0,12 m de espesor, una capa de sub base de 0,10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.938,943.20	26/1/2018	Proyecto Recibido	L. 1.938,943.20	NA	NA
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingeniería Electrónica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 3, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 123 metros lineales, con un ancho promedio de 6,00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.948,043.96	26/1/2018	100.00%	L. 1.948,043.96	NA	NA
1770	Conformación y balizado de calles, aldea Cerro Grande	Abrao Rosalío Vargas Casas	aldea Cerro Grande, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154,00 m y ancho promedio de 7,00 m, se colocará una sub base con espesor de 0,10 m, cada huella tendrá un espesor de 12 m, ancho de 0,80 m y una separación entre ellas de 1,00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de tarrajeo, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 600 m con un ancho promedio de 5,10 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.948,049.52	26/1/2018	100.00%	L. 1.948,049.52	NA	NA
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Toca	Construcciones Asociadas de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 102 m, con ancho promedio de 6,70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.736,236.03	26/1/2018	100.00%	L. 1.736,236.03	NA	NA
1190	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett López	Sulvar Suyapa, aldea La Jaula y Fraternidad, M.D.C.	El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada. Construyendo dos secciones de muro con mampostería de 34,3 m y 18,5 las cuales suman una longitud de 52 m, un alto de 6 m, y una base de 4,5 m, reduciendo a una corona de 0,50 m.	Municipales	L. 1.920,225.25	30/5/2016	100.00%	L. 1.920,225.25	NA	NA
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento asfáltico a colonia Ciudad España	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICONA)	colonia Ciudad España, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varias tramos en una calle con una longitud total de 520 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con curvas integradas de 6,00 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/8", 5/16" y emulsión asfáltica.	Municipales	L. 1.945,067.58	26/1/2018	100.00%	L. 1.945,067.58	NA	NA

1849	Construcción de huellas vehiculares, con Villa Vieja, sector 2	Wilfredo Banderas Sabillon	colonia Villa Vieja, barrio La Cruz, en el sector 2	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 490.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 12 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Municipales	L. 1.848,216.41	26/1/2018	100.00%	L. 1.848,216.41	NA	NA	
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R.L.	aldea Agua Dulce, colindando con Santa Cruz arriba y El Lute, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,300 m, el tramo A con una longitud de 2,250 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.50 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Municipales	L. 1.899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1.899,529.83	NA	NA	
1949	Conformación y balastado de calles aldea El Reventón, II etapa	S.B. Y Asociados S. de R.L.	aldea El Reventón, II etapa, colindando con la colonia Deline Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00m, el tramo A con una longitud de 4.00m y el tramo B una longitud de 0.95m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m en un 80% de la longitud a reparar.	Municipales	L. 1.826,598.26	26/1/2018	100.00%	L. 1.826,598.26	NA	NA	
1929	Construcción de huellas vehiculares y control de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Larca 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 ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, canchales, muros de contención, grutas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Lugar de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se le observará y considerará de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1.655,249.97	26/1/2018	100.00%	L. 1.655,249.97	NA	NA
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R.L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 4.30 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará un 100% de inspección de alcantarillado sanitario y se demolerá el adoquin ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1.847,868.07	26/1/2018	100.00%	L. 1.847,868.07	NA	NA	
1899	Conformación y balastado de calles, col. El Huelito parte baja	Constructora SOL S.A. de C.V.	colonia El Huelito parte baja, pasando por el cruce de la posta del Huelito, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mecanizado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 483.0m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20cm a una proporción de 60% del volumen total.	Municipales	L. 1.838,769.99	26/1/2018	100.00%	L. 1.838,769.99	NA	NA	
2005	Conformación y balastado de calles, aldea El Huelito, parte alta, II etapa	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y Construcción S. de R.L. (IDAC)	aldea El Huelito, parte alta, colindando con aldea El Pilgón, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.958,738.88	26/1/2018	100.00%	L. 1.958,738.88	NA	NA	
1888	Rehabilitación y mejora de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHC	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECO)	sector CHC	Los trabajos que realizará el Comité consisten en el saneamiento y lavado con mezcla aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de banquetas e instalación de tapaderas públicas en pasos de inspección.	Municipales	L. 12,199,001.80	23/2/2018	100.00%	L. 12,199,001.80	NA	NA	
2071	Limpieza de vía pública mozo y puentes en el Distrito Central	Tania Yarlene Murillo Lucena	El proyecto está ubicado en las siguientes paradas del Distrito Central, Morro y en obras de infraestructura (Tramo 450, Tornel, paseo a General, rotondas) las cuales se han visto afectadas por diferentes circunstancias.	El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado resultado por arena comprimida a través de una boquilla, la limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie a por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosol), utilizados para eliminación de graffiti en las obras en mención, los tipos de graffiti a corregir son: óxido, suciedad, laminación y cualquier tipo de recubrimiento de los cuarteles (graffiti, mensajes inapropiados, escritura con aerosoles, sellos y otros)	Municipales	L. 1.969,787.08	26/1/2018	100.00%	L. 1.969,787.08	NA	NA	
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva España, sector el Infante	Mario Antonio Mejía Mendez	colonia Nueva España, sector el Infante, entre el Divot por la ciudad 11 de junio y el Centro Comunitario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: 1 - La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 43 metros lineales, con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior instalación de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI, con un espesor de 12 centímetros, se construirá banquetas de 13x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de manera intermitente a cada 30cm de separación, se realizará entre 100 pesos de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2 - La demolición y reconstrucción de 30 metros lineales de canchales de mampostería en mal estado en diversos tramos de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40m, una profundidad útil de 60cm y un espesor de paredes de 24cm, esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 1 metro por 1 metro.	Municipales	L. 1.856,202.16	1/7/2018	100.00%	L. 1.856,202.16	NA	NA	

2051	Conformación y balastado de calle, col. El Magote	Constructora La Oropi, S. de R.L. de C.V.	colonia El Magote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,780 m, con un ancho promedio de 4.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,848,718.64	14/2/2018	100.00%	L. 1,848,718.64	NA	NA
2119	Balasto de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle interna y principal, perteneciente del rodeado, Tegucigalpa, M.D.C	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L. 1,689,174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con certera asfáltica, anillo periférico, sector La Cabaña	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSEI)	anillo periférico, frente a calle La Cabaña, desde acceso a UPE, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L. 1,897,624.70	NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlón Charales Antón	aldea San Juan del Rio Grande, hasta llegar a aldea Guarguado, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4,600 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.	Municipales	L. 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L. 1,950,019.82	NA	NA
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cerrea alta	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSEI)	colonia Santa María, pasando por colonia El Solito, colonia Estadio Central, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1400.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L. 1,989,135.40	NA	NA
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Miramonte, Villa Cecilia, Primer de Mayo hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 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. 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,782.80	NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pinal Méndez	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Mato de En Medio	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60	NA	NA
2183	Mantenimiento de cauce de río Guacrique	Félix Hernán Pina Durán	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Flor del Campo sector 1, sector 2, barrio El Esán, Hatoque, El Centro, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venecia	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el 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 calle, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcción de Infraestructura, de R.L. (CCINF)	aldea Santa Elena, carretera asfáltica al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5,312m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 20cm, del resto el mantenido de 15cm de espesor con tractor D6-R, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.	Municipales	L. 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82	NA	NA
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Torrequero, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Torrequero, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 Pq, en una longitud total de 200 m, una capa de sub base de 20 cm y se colocará bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 6.0 m, un espesor de base de 12 cm y se instalará una (1) jaca de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 10 cm y se instalará un (1) jaco de alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 10 cm y se instalará un (1) jaco de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,916,900.12	NA	NA

1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpules, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 287 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.					Municipales	L 1.869,634.66	26/1/2018	Proyecto Reanudado	L 1.869,634.66					NA	NA
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Michael Velez	colonia Cerro Grande, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 302 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.					Municipales	L 1.948,310.56	26/1/2018	100.00%	L 1.948,310.56					NA	NA
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidro-sanitario pluvial, agua residual y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Houturas, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidro-sanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Caracterizar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y reutilizar el pavimento afectado.					Municipales	L 283,609,317.76	26/1/2018	100.00%	L 283,587,899.45	Se suscribió una Modificación No. 4 de Cerro per L-100,021,928.31			-1.100,021,928.31	NA	NA
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Traveña, sector El Castro, 1ª etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	colonia La Traveña, sector El Castro, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 25cm. Se colocará un ancho de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.					Municipales	L 1.837,474.16	14/2/2018	100.00%	L 1.837,474.16					NA	NA
1955	Construcción de huellas vehiculares y curvas en Col. José Angel Ufaro, sector 1	Laura Lirio Marzaga Castellanos	colonia José Angel Ufaro, Comayaguita, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, curvas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Logro de realizar las vías de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.				Municipales	L 1.879,595.55	19/2/2018	100.00%	L 1.879,595.55					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle Los Indios, código 1206. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangra calle principal, código 1545. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alfa de Villa Los Llaneros, código 1857. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de	Christiane Alejandra Montano Cárdenas	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canán, calle de acceso desde plantel de los Cobres, código 1719. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1504. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cardenas López, sector 2, código 1874. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle	Maryra Johana Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la La Loma del Bicho - col. 21 de Octubre, código 1883. Reconstrucción de canchales deportivos en complejo José Jandín Acosta, código 1618. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1575. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector	Maryra Yameth Romero Torres	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento adoquín y concreto Ciudad España, código 1828. Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 1870. Construcción de curvas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa, código 1802. Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881.	Damaris Lourdes Ramirez Erasmundo	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
2006	Acondicionamiento de áreas verdes en col. Kennedy y col. Hato de El muelo	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de RL (DAC)	Los parques están ubicados en la col Kennedy (parque 1 está ubicado en la cuarta entrada colonia Kennedy y en el Estadio Nacional), el parque 2 está ubicado en la quinta entrada Colonia Kennedy) y el Parque 3 está en el área verde de la colonia Hato de Enmedio	El proyecto consiste en el mejoramiento de los parques de la colonia Kennedy en su Alá y 5ta Entradas y el área verde de la colonia Hato de Enmedio. Lo cual consistirá en construcción de banquetas con base de muros ciclistas y piso de espesor de 6 cm, conformación, colocación de material selecto, forma de concreto con espesor de 10 cm, colocación de rebabas, instalación de máquinas de ajercicio.	Zona impactada	NA			Municipales	L 1.943,655.36	10/7/2018	100.00%	L 1.943,655.36					NA	NA



2366	Bachos de calle con masa asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Pavimento S.A. de C.V. (MANSEB)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calle en cruce con calle cerrada, Tepic, Jalisco, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con masa asfáltica de 380.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,967,499.50	29/6/2018	100.00%	L. 1,967,499.50			NA	NA
2365	Mejoramiento de calle con masa asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pineda Méndez	Mejoramiento de calle con masa asfáltica, col. Primavera, calle principal	Consiste en la reconstrucción de calles con masa asfáltica de 470 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,350.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	29/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34			NA	NA
2320	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de las Flores, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Las Flores, colindando con las av. Honduras, tomando como referencia el campo UNITEC, Tepic, Jalisco, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 4 calles con longitud total de 295m, 2 calles con ancho promedio de 6.5m y longitud total de 235m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total de 80m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 15cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revelarán 4 pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,832.69	15/2/2018	100.00%	L. 1,751,832.69			NA	NA
1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arango	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 280m la cual está conformada por 4 tramos (Tramo I=40m, Tramo II=40m, Tramo III=40m y Tramo IV=140m) todos con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se revelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.		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 Cruces segunda calle	Engraj, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 lb/pulg <sup>2</sup> con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 144 m, un ancho promedio de 5.5m, espesor de losa de 15cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15cm y se revelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A, el tramo C, se pavimentará con verja (grating), sobre un empalme existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, y se revelarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,961,070.79	4/6/2018	Proyecto Revisado			NA	NA	
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, 8 etapa	Rosael René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Atemajac, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 1420 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. 963,967.12	2/9/2018	100.00%	L. 963,967.12			NA	NA
1676	Conformación y balastado de calles, alias Los Planitos	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	acceso a alias Los Planitos, 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	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se revelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en un extremo de la calle.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, luminas, murales, construcción, grutas, remodelaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,296.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,973,296.12			NA	NA
2009	Conformación y balastado de calles, alias El Naranjal	Constructora Adánida, S. de R.L. de C.V.	alias El Naranjal, colonia Nueva Olancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4000 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 hidráulico, col. Lomas de Torcentón, calle final	Constructora Lites, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Torcentón, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación del adquiredo existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 447.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 70 m, un ancho de 6.30 m y se revelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un retamo en forma del 1 con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.40 m y se revelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retamo en forma del 1 con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.30 m y se revelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Luego de realizar los estudios de campo en las colonias, barrios y alias, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que con suma de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01			NA	NA

1939	Construcción de cuartas de impermeabilización, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Mariposa, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colindante con la colonia Nueva Cruz, Aldea del Príncipe y José Ángel Ulibarri, Compañayuela, M.D.C.	Consiste en la construcción de cuartas de impermeabilización en una longitud total de 1200 m, la cuerta 1 tiene una longitud de 900 m, un ancho del de 40 cm y una profundización del de 30 cm, como 2 tiene una longitud de 300 m, un ancho del de 50 cm y una profundización del de 40 cm. Además se incluye la construcción de 40 m de viga tipo quillote para en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 15 cm, ancho de alba de 20 cm, ancho de alba de 20 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cuertas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.961,904.39	30/5/2018	100.00%	L. 1.961,904.39					NA	NA
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, II etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrante por la carretera hasta Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,160 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material suelto con un espesor de 15 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro sobre pavad 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	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tepeyacapa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Tepeyacapa, M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito Central, seccion de tapaderas y rejilla de pozos de inspección, tragantes y tapaderas de cajas de conexión domiciliares del alcantarillado sanitario y generalización de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y reutilización de pavimentos y otros que serán necesarios para realizar los trabajos. La supervisión deberá realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L. 20,771,768.96	Se suscribió una Modificación No. 3 de Cierre por L.-421,053.43		-L. 621,053.43		NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Baque, calles Finas, código: 1840; Construcción de huellas vehiculares, aldea El Duero, código: 1717; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamará, V etapa, código: 1862	Abraham Julio Cesar Portillo	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Isabel Flores, sede principal, código: 1734; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loreque Sur, código: 1844; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores, código: 1924; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, código: 2000	Gustavo Adolfo González Pavón	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edwige, calle final, código: 1857; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divina, calle final y Aldea del CAJAL, código: 1926; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2, código: 1960; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 1981	Aixa Zoraida Gómez Ramos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
1610	Migramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Lago	colonias El Sitio y Santa María, Tepeyacapa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC 60x21 de 8" de diámetro y tubería HD SCA-40 de 8" de diámetro en 12 m en las colonias El Sitio y Santa María con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,885 personas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,650,502.40	26/6/2018	100.00%	L. 1,650,502.40				NA	NA	
1667	Conexión de TRC de 48" con entubado existente en entrada a colonia Bernardo Daxi	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETERNA)	entrada a colonia Bernardo Daxi	Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Bernardo Daxi se instalará tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construirá una caja preajada de concreto reforzado para redireccionar la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en planos), además se construirá una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual estará constituida por una losa inferior y superior de concreto reforzado y paredes de concreto ciclópeo (ver detalle en planos). También se construirán 8 pozos de inspección y se construirá entre dos de ellos un sifón invertido con tubería PVC de 18 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). Se cortará y dimensionará parte de la base del pavimento existente para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removerá un rollo de la geomembrana Texaco.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,077.97	21/5/2018	100.00%	L. 1,995,077.97				NA	NA	
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sopepa, sector 3	Constructora Guayusa S. de R.L.	colonia Nueva Sopepa, colindante con la colonia Diana Providencia, carretera CA-3 hacia el noreste, M.D.C.	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 hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 2x15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,838,276.01	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,276.01				NA	NA	
1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amaratuca	Empresa, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	valle de Amaratuca, colindante con la colonia Diana Providencia, carretera CA-3 hacia el noreste, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 430 m que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm en un ancho de 6.00 m y se compactará dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzada con diámetro de 30" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un vado inundable de 11.60 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,867,808.73				NA	NA	



1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa, Frente a AGAFAM	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMAMCA)	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 347 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 5 pasos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,834,737.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,737.11	NA	NA
1776	Conformación y balastado de calle, col. Santa Teresita	Lucas Intitul Velazquez Ramon	colonia Santa Teresita, colindando con las colonias Coma Grande y Guacacilla, 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 800 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
1859	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonina Ordóñez Berdugo	mercado San Pablo, barrio El Marchen, colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Fe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la remodelación del kinder localizado dentro del mercado San Pablo en el nivel 1 se construirán 3 módulos sanitarios con paredes de tabla yeso, cada uno con 1 inodoro y 1 lavamanos, de 1.50x2.00m y otro de 2.00x3.00m. Colocación de tuberías PVC de 4", 2" y 1". Se construirán columnas de acero A50W 8"x8", incluye preparación pintado, montaje, conexiones y gabinetes aluminados, sostenidas en columnas las cuales serán soportadas en pedruzcos de concreto de 1'x1'2" y un repaso aislado de 0.80 x 0.80 x 0.20 m, para reforzar el apoyo para la construcción de los de entre ellos. Se instalará piso de cerámica, los paredes se pintarán interno y externo. Se colocará cielo falso PVC. También se construirán gradales con un ancho de 2.00 m, huella de 10 cm y contribución de 15 cm en una longitud de 40 m, se construirá una acera en una longitud de 50 m con un ancho de 2.00 m y un espesor de 10 cm. Se colocará alfombra sintética en el área recreativa con dimensiones de 7.12 m x 5.99 m. y se equipará con mobiliario escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contraparte Municipal	L. 1,747,137.50	20/6/2018	100.00%	L. 1,747,137.50	NA	NA
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Paruru	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Paruru, colindando con colonia Saltillo y Aldea de Comapa, Comayagüela, M.D.C.	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptaciones (y/o colocación, de: techos, tablas, olla, cocinas, área de apoyo y pasillos, dirección, botique y elementos metálicos, gradas, paradas, puros, ventanas, puertas, tanque de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contraparte Municipal	L. 1,748,992.66	20/6/2018	100.00%	L. 1,748,992.66	NA	NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tioyape	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PMEMECASA)	calle principal de col. Tioyape, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 587.83 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 construido por este material.	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 Huerto	Constructora Transhemisferio S. de R.L. de C.V.	aldea El Huerto, formando como referencia la academia Los Rioses, 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 8 cm. Como actividad preliminar se escarificará, conformará y compactará la sub base existente para luego colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como protección a la calzada se construirá un muro de mampostería de 5 metros de longitud, 1.75 metros de base, 1.00 metro de altura de talón y una altura libre de 2.5 metros con una corona de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,739,899.86	31/8/2018	100.00%	L. 1,739,899.86	NA	NA
2041	Conformación y balastado de calles, col La Cacaída	Ingenieros Profesionales de la Construcción S. de R.L. (IPC S. de R.L.)	Colonia La Cacaída, colinda con Colonias Unión y Educar y Aldea Sotiland No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 3845 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. 1,857,297.80	31/8/2018	100.00%	L. 1,857,297.80	NA	NA
2047	Construcción de huellas vehiculares y cunetas, aldea Villa Nueva	Rosael René Cruz Mendoza	aldea cunetas a Oriente, 800m después de la plaza principal de Villa Nueva, 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 terracería, una de 370m de longitud y otra de 96m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un empalmado de mampostería entre ellas con un ancho de 0.95m en los horizontes de 0.50m, ambas con espesor de 0.15m, las cunetas se construirán en un lado de la calle, con 0.45m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalles en planos). Se demarcará 50m de huellas y empalmado existentes en mal estado ubicadas en la calle 1.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1,894,973.92	NA	NA
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Sur	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Loaque sur, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 513.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos con diferente ancho de calzada, donde el tramo 1 tiene 176.00 metros, un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 337.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demarcará el albañiqu 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	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N°2, calle final	Gustavos y Constructores S. de R.L. (GSCC)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Pinar 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 395 m, un espesor de los de 15 cm, un ancho promedio de 10 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,939.83	28/6/2018	100.00%	L. 1,829,939.83	NA	NA

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,834,737.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,737.11	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,646.40	NA	NA
Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contraparte Municipal	L. 1,747,137.50	20/6/2018	100.00%	L. 1,747,137.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contraparte Municipal	L. 1,748,992.66	20/6/2018	100.00%	L. 1,748,992.66	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,196.86	26/1/2018	100.00%	L. 1,881,196.86	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,739,899.86	31/8/2018	100.00%	L. 1,739,899.86	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,297.80	31/8/2018	100.00%	L. 1,857,297.80	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1,894,973.92	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,595.65	31/8/2018	100.00%	L. 1,818,595.65	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,939.83	28/6/2018	100.00%	L. 1,829,939.83	NA	NA

2142	Conformación y balizado de calles, alicata Los Charcos	Construcciones e Inversiones Area S. de R.L. (EIA)	aldea Los Charcos, colindando con aldea El Páramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terrazo con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1,946,631.62	NA	NA
	Supervisión proyectos: 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1008; 2) Construcción de huellas vehiculares y curvas en C/ José Ángel Urua, sector 7, código 1955; 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Camo Grande zona 2, código 1708; 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Caidro, 8 áreas, código 2030	Carlos Enrique Buck Morcanda	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
881	Conformación y balizado de calles antigua carretera al norte, aldea San Matías	Mantenimiento Servicios, S.A. de C.V. (BANSEIN)	aldea San Matías, carretera hacia el norte, elevó en parque ambiental Agua Splash, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 4,850.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,904.34	NA	NA
1950	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vía Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Czu Barbón	El proyecto está ubicado en la colonia Vía Hermosa Centro, sector 1 y 2 colindando con las colonias Insiel y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 320 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 15cm x 25cm a ambos lados de la calle se revelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empinado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se revelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) boas de transición para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 3.00 m, un ancho de 1.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empinado existente que se encuentre en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,188.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,188.47	NA	NA
1643	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Casio Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 25 cm a ambos lados de la calle y se revelarán siete (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto Reclamado	L. 1,866,307.49	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, zona de boas	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Mantenimiento y Aplicaciones, S. de R.L. (ISA)	colonia Reparto por arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 287 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 25cm y se revelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Thourque	Claudia Mariana Matute Calandrea	colonia Lomas de Thourque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 392 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,872,209.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector 40 y 41	Hector Antonio Polanco Herrero	barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor se hará la construcción de bordillos de 15x25 centímetros en ambos lados de la calle y se revelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,059.11	10/6/2018	100.00%	L. 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GOSOL) S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 5.70 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mantenimiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendick, 2da calle	Constructora Buenaventura S. de R.L.	colonia Bendick, colonia con las colonias Municipal Fuentes 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 352 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se revelará seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L. 1,990,685.61	NA	NA

1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Mariana Matute Cordero	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Morillo y San José del Petreño, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, canchales, muros de contención, grutas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 307 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle 1 tiene una longitud de 102 m, un ancho promedio de 6.00 m, se instalará un (1) pozos de alcantarillado sanitario y se demarcan cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 15 cm en las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección; la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se instalará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demarcan 60 m de la calzada existente y se instalará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demarcan 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre el empicado existente en una calle con una longitud de 15 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, un	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.848,710.20	14/9/2018	100.00%	L. 1.848,710.20	NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita	David Armando Murillo Torres	colonia Altos de la Lomita, colindando con la residencial Prados Universitarios y residencial Villas Colonia, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 190 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, un control de bordillo de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se instalará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se consistirá la construcción de dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 20 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 8 m, una altura de 6.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un relleno de material suelto. Además, se instalará el suministro e instalación de tubería de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.819,911.03	26/1/2018	100.00%	L. 1.819,911.03	NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Álvarez Soto	colonia Río Grande Sur, colinda con las colonias Luengas Sur y Jardines de Luengas, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 362 m con un ancho promedio de 12.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalará cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.819,991.59	14/6/2018	100.00%	L. 1.819,991.59	NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, ésa avenida	Wilfredo Rendick Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, ésa avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Los Delfines, tomando como punto de referencia el manzanero, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.882,041.54	16/9/2018	100.00%	L. 1.882,041.54	NA	NA
2035	Construcción de huella vehicular, aldea Las Posas	Rafael Lorenzo Serrano Escobar	aldea Las Posas, colindando con las residencias Arbolada y Los Hielagos, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 230.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.2 m, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 1.00 m y el centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (legón plano). También se reparará y rehabilitará varias calles a nivel de terrapleno, lo que se conformará y compactará en una longitud de 2150 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.681,325.95	10/9/2018	100.00%	L. 1.681,325.95	NA	NA
2043	Construcción de huellas vehiculares, aldea Tierra Blanca	Sistemas y Desarrollo Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SDCC)	aldea Tierra Blanca, cerros de unidos a Dues, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor 66-R de una calle a nivel de terracería de 452 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.15m, un ancho de 0.80m y una separación entre ellas de 1.00m donde se construirá un empalmado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un empalmado de mampostería de 0.80m para dar cumplimiento al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.829,908.21	1/2/2018	100.00%	L. 1.829,908.21	NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mirador Castro	Construcciones e Inversiones Anís, S. del R.L. (CIA)	colonia Mirador Castro y Inversiones Anís, S. del R.L. (CIA), Comayagüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 221 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 10cm en ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.855,327.52	14/6/2018	100.00%	L. 1.855,327.52	NA	NA
2065	Conformación y baldasado de calles, col. La Estanuela	Constructora S.A. de C.V.	colonia La Estanuela, colindando con las colonias Espigas Alegre, Casales y Guiles, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,625 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.798,108.62	20/8/2018	100.00%	L. 1.798,108.62	NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la reactivadora	Proyectos Mecanicados, S. de C.V. (PMMECAS)	colonia Las Palmas, calle la reactivadora, colindando con las colonias Residencial Pina y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) 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 Rendick Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, colindando con la calle hacia El Picacho, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un control de bordillo de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se instalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También un controlado 13.00 metros lineales de curva de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1.693,813.66	NA	NA

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

2009	Construcción de cunetas, col. Esmarzal	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Esmarzal, parroquia huella Olchicho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 23.200 m de vigas tipo cuadro para (14) cruces en las calles con un ancho de 6.30 m) con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 380 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm y vigas tipo cuadro para en 12 cruces de la calle con un ancho de 6.30 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.499,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1.499,838.96	NA	NA
2110	Conformación y balizado de calles, aldea San Francisco de Songorona, calles internas	Claudia Mariana Matea Colindres	aldea San Francisco de Songorona, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 000 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y comparará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.917,829.60	26/9/2018	Proyecto Recibido	L. 1.917,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Uño, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Tiquipalán, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.929,515.76	26/9/2018	100.00%	L. 1.929,515.76	NA	NA
2126	Conformación y balizado de calles, aldea Villa Real	Hammer Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Tiquipalán, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y comparará en una longitud de 3030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1.926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bva avenida	Marvin Ederardo Zavala Chochito	barrio Bella Vista, Bva avenida, colindando con los barrios Santa y Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 295 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 25 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 107 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán diez (10) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 140 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán diez (10) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 48 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demarcación de 10 m de cunetas existentes en mal estado de 45 cm x 80 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.935,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1.935,760.33	NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Blanca Lisbeth Cruz Corea	cerrojo a la iglesia cañada Nueva Sufiora de Sufiora, aldea Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 350 m y un ancho promedio de 5.00 m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 5 pozos de inspección y se construirán bordillos con una altura de 15cm y un ancho útil de la calle, excepto en el lado donde existe cunetas donde se construirá segmentado, (según detalle plano).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.918,447.48	26/9/2018	100.00%	L. 1.918,447.48	NA	NA
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Cuote Bontio	Roger Ederardo Villalanza Aguilera	aldea Cuote Bontio, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los bordes de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empujillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.888,015.71	15/8/2018	100.00%	L. 1.888,015.71	NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, ubicado por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se mostrará una altura promedio de 20cm debido a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.879,963.11	16/6/2018	100.00%	L. 1.879,963.11	NA	NA
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Rolando Zetayo Dávila	colonia Bethel, ubicado por la carretera hacia Olchicho a la altura de PRONDECA, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1, 030.00m, donde en 446.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 892.00 metros y en 138.00 metros solo en un lado, con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 19.00 cruces de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán vigas para drenaje tipo quinquapien.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1.995,442.26	NA	NA
2186	Mantenimiento de cauce en río Chichivaco (parte El Prado - col. San José de la Vega)	Mantenimiento Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	aldea San José de la Vega, ubicado por las colonias El Piñón, Jardines de Ticochilín, Bethel, María Cristina y Bonaire F.P.A., hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chichivaco, el tramo a cubrir tiene una longitud de 2000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1.986,955.80	NA	NA

S.0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Rivero Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Itzopaat, código 1795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código 1841; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del norte, calle principal, hacia anillo periférico, código 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Itzopaat, código 1795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código 1841; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del norte, calle principal, hacia anillo periférico, código 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.												NA	NA			
S.0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Amy Marileidy Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la Iglesia Católica, código 1596; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. centro grande, zona 4, sector	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la Iglesia Católica, código 1596; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. centro grande, zona 4, sector	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.													NA	NA		
S.0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía de Cid	Intercambio de sistema de agua potable en las colonias El Silo y Santa María, código 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, alba	Intercambio de sistema de agua potable en las colonias El Silo y Santa María, código 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, alba	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.													NA	NA		
2018																					
1273	Construcción para adiverint pasen La Reforma - Avenida La Paz	Ingeniero Coloma de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAV)	Avameda La Paz, Frente a la Embajada Alemana	Avameda La Paz, Frente a la Embajada Alemana	La obra consiste en un fozal de 205.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, así conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.20 metros por encima del diseño de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de agua negra y de agua reciclada, lo que incluye la construcción de pozos y fregatas. Además se acondicionará una banja para aguas lluvias, se ampliará calzada, se ampliará la conexión con la Avenida San Andrés y la Avenida La Paz será remodelada con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Bando Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se actualizó una rotonda, con lo que se busca una solución integral para el tránsito vehicular en la zona, mejorando las condiciones. Se construyeron aceras peatonales con adoquín decorativos, con líneas guía para no				26/1/2018	99.00%	L. 112,662,929.40									NA	NA
1273	Supervisión de construcción para adiverint pasen La Reforma - Avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECNSA)	Intervención de la Avameda La Paz con el Frente a la Embajada Alemana, en Tapachigolpa, M.D.C.	Intervención de la Avameda La Paz con el Frente a la Embajada Alemana, en Tapachigolpa, M.D.C.	Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que incluye realizar los sistemas hidráularios, acoplarlos entre banja para lluvias, ampliar calzada, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, remodelar el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Bando Juárez, ampliar una rotonda, controlar aceras peatonales, preparar áreas verdes, señalizar y iluminar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos, la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.							26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00					NA	NA	
1540	Construcción de edificio ANCI/NER	Ingeniero Coloma de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAV)	colonia 21 de Octubre, Tapachigolpa, M.D.C.	colonia 21 de Octubre, Tapachigolpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demorar edificio existente (partes de la ANCI), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se consisten en espejos y paredes interiores y exterior del edificio, columnas y cielo falso, grúas metálicas de emergencia y trabajos de fundamentos. En el componente estructural se consisten toda la labor (no se consisten a los sanitarios: inodoros, urinarios, lavamanos).							26/1/2018	100.00%	L. 77,038,734.19					NA	NA	
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingenieria Barnett, S. de R.L. de C.V.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tapachigolpa, M.D.C.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tapachigolpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 848.70 metros lineales con un ancho promedio de 8.0 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.200 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 13x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la realización de 3 pasos de inspección del alcantarillado sanitario.							26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42				NA	NA		
1873	Construcción de huellas vehiculares, alba La Ciénega	Cesar Gomezery Chonchiba Acosta	Alba La Ciénega, territorio por Rio Abajo, M.D.C.	Alba La Ciénega, territorio 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 83.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmillado de mampostería.							26/1/2018	100.00%	L. 1,848,852.25					NA	NA	
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande, Maquec, 1.2 Calle	Wifredo Bendeño Sabillon	colonia Rio Grande, colindando con la colonia La Unión, Comayagua, M.D.C.	colonia Rio Grande, colindando con la colonia La Unión, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.50 metros con concreto hidráulico de 4.200 PSI, espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un (01) paso de inspección de alcantarillado sanitario y se demolerá el adoquín ya que se encuentra en mal estado.							26/1/2018	100.00%	L. 1,846,433.52					NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 112,662,929.40	26/1/2018	99.00%	L. 127,547,279.30													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 77,038,734.19	26/1/2018	100.00%	L. 77,038,734.19													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,852.25													NA	NA	
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,846,433.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,846,433.52													NA	NA	

En actividades de cierre. Se suscribió Modificación de tiempo. % para el período, calculado en base al monto modificado.  
Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente mencionado, el proyecto renuncia ciertas actividades el mes de agosto 2020, en un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  
El anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de mayo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No PCM-Q13-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.

Existe una modificación por monto y tiempo pendiente de aprobación del Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. Posterior a esta Modificación, existen dos modificaciones al plazo contractual. % para el periodo, calculado en base al monto modificado.  
Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente mencionado, el proyecto renuncia ciertas actividades el mes de agosto 2020, en un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  
El anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de mayo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No PCM-Q13-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.



1923	Conformación y balastado de calles con Bahía, salida a Olanchito	Andrés Casán Construcción S.A. (ANCAAS)	colonia Bahía y Pinar, sectores salida a Olanchito, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2611m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 25cm, así como la instalación de 2cm de C.C. de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con un respectivo cabezal de descarga que será de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.850,041.23	26/1/2018	100.00%	L. 1.850,041.23				NA	NA	
1937	Conformación y balastado de calles adha La Cácer. Adhós Chiguito	Constructora RANAR S. de R.L.	Adhós La Cácer y C. Chiguito, Cosema hacia Davi, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,750 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,200 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.898,999.52	26/1/2018	100.00%	L. 1.898,999.52				NA	NA	
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Olvera, calle principal	Claudia Patricia Zurita Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia Olvera, colindando con el barrio El Centro, Comayagüela M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, grúas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con una longitud de 288.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 12cm x12cm en ambos lados de la calle y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.879,988.86	26/1/2018	100.00%	L. 1.879,988.86				NA	NA
1964	Construcción de huellas vehiculares, adha Las Castas	Roger Edgardo Villalanza Aguilera	Adha Las Castas, colindando con residencial Los Escapitros y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 3.2 cm, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería según planos. También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 179.00 m y ancho promedio de 6.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería según planos y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.940,952.54	31/8/2018	100.00%	L. 1.940,952.54				NA	NA
2022	Conformación y balastado de calles, adha Tamegá	Wlfrido Berrido Sabillon	Adha Tamegá, colindando con La Montaña 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 espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo per de doble panel con diámetro de 24" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.857,592.16	26/1/2018	100.00%	L. 1.857,592.16				NA	NA
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia cañales Sur y Jardines de la Esperanza, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se realizarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.782,606.15	14/9/2018	Proyecto Reincidido	L. 1.782,606.15				NA	NA
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luque Norte a Hico, 1a etapa	Francoise Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Luque, colindando con la colonia Jardines de Luque, 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 hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 218 m y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 25 cm y se realizarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.849,933.83	14/2/2018	100.00%	L. 1.849,933.83				NA	NA
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora M3 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 hidráulico de una calle, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior función de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se realizarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varias tramos de calles, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior función de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se realizarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.894,498.98	29/8/2018	100.00%	L. 1.894,498.98				NA	NA
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villada Morales, II etapa	Constructora Sol S.A. de C.V.	colonia Villada Morales, II etapa, colindando con las adhas Concepción y Yaguajay, 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 7710m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.936,052.34	30/4/2018	100.00%	L. 1.936,052.34				NA	NA
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 5ta calle	Constructores y Consultores en Ingeniería S. de R. L. (CIC Ingeniería)	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNCAH) Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 25x25cm en ambos lados de la calle y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.894,829.95	7/9/2018	100.00%	L. 1.894,829.95				NA	NA

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

2141	Conformación y balastado de Calle Aldo El Aguacate - Aldo El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	Aldo El Aguacate - Aldo El Cerro, colindando con calle Cofradía, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material suelto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,904.50	20/8/2018	100.00%	L. 1,879,904.50	NA	NA		
2137	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MESTRA 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	Municipales	L. 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto Reincidido		L. 1,994,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viena	Constructora Buik, S. de R.L.	colonia Viena, Taguayupía, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario el cual incluye la restitución de 600m lineales de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", 10R-4", la reparación de 14 pozos de inspección que consisten en el cambio de tapaderas de concreto, cascotes, pedruzcos y reparación de medias cañas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en los sitios indicados en los planos y el cambio de las cunetas de las cunetas, domiciliarias a la red principal la cual incluye la línea 8" y la tubería PVC de 4", 10R-4" para realizar la conexión desde la casa de registro domiciliaria existente. Se incluye el desmontaje del adoquinado existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,983,003.13	12/10/2018	100.00%		L. 1,983,003.13	NA	NA	
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	JF Construcción S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a continuación del Edificio 777, Taguayupía, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.00 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles, está conformado por dos tramos de acceso a la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con 2 carriles en dirección de acceso, de acuerdo a la topografía de la zona y a los geotécnicos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y galerías. Además se recomendará la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una aplicación integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternas. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementará con la construcción del sistema de ventilación e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%		L. 92,576,137.50	NA	NA	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S de R.L.	barrio San Felipe, calle José San Martín, Taguayupía, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.60 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 25x45cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (excepto el nuevo edificio de la embajada americana)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%		L. 1,966,317.79	NA	NA	
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Privada Asociados, S de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle asfaltada, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%		L. 1,745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alquilar y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipo S. de R.L. de C. V. (DANAKA)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la erosión superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de cañales de drenajes provocados por derrumbes y deslizamientos, etc., controlando así a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la congestión de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por operación de ríos y quebradas. Asimismo, se controlará genero transitable a los pobladores, quienes durante la época de invierno sufren grandes problemas por los problemas que pueden sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%		L. 6,448,018.72	En etapa de cierre	NA	NA
1540	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER	Saño y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Taguayupía, M.D.C.	Recopilar previamente todos los proyectos, estado actual, realizar nuevos estudios de suelo, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminar y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cualquier otra actividad relacionada y que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por el AMDC. Supervisar los trabajos del contratista, dar las posibles correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción de todos los documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aprobador estimaciones de obras y cantidades finales, previo a efectuar los pagos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,665,949.58	22/2/2018	100.00%		L. 8,665,949.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final	Compañía de Construcciones Hidráulicas, S. 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 2.20 metros, espesor de los de 12 cm, una superficie de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto 15x25 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de grava, además se construirá 2 quinquepués de concreto armado de 6.00 m cada uno en la cuneta a construir.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,570.97	26/1/2018	100.00%		L. 1,878,570.97	NA	NA	
1852	Construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	JF Construcción S.A.	bulevar San Juan Bosco iniciando en Hotel Casa Presidencial - Financiera Terra e entrada de la Cal. Paraje y rotonda en frente de BANHCAJE, mejoramiento de aceras peatonales existentes con tolas decorativas y frezas para personas no videntes, rehabilitación del sistema eléctrico de una iglesia, calado, transformadores, etc., modernización del sistema hidrosumario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y modernización de la ventilación del horizontal e instalación de toda la ventilación vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 149,879,096.53	23/4/2018	100.00%		L. 181,841,938.81	NA	NA		

1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 4, Bloque 16	Lester Acosta Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Soyapa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Eje de Nueva Soyapa", solidando con la colonia Flores de Oriente	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 15 cm, bordillo representado de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (lado bordillo tendrá una largo de 50 cm y un espesor de 10 cm de espesor entre los recorridos) y se nivelará con (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.734,243.87	26/6/2018	Proyecto Recusado	L. 1.734,243.87	NA	NA	
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimiento y Construcción S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantarera López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 293.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 15 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará con (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.840,101.41	14/9/2018	100.00%	L. 1.840,101.41	NA	NA	
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Construcción y Construcción S. de R.L. de C.V. (ARDECO)	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 3.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.00 metros, tendrá un desnivele de 1.50 metros, se le colocará un reboso de material selecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.991,553.65	26/1/2018	100.00%	L. 1.991,553.65	NA	NA	
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 3era y 5ta calle	Mario Roberto Pinada Rodriguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 15 cm, bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará con cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demarcación de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.742,760.89	9/9/2018	100.00%	L. 1.742,760.89	NA	NA	
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizaluy	Juan Carlos Aguilar Masaroni	colonia Altos de Tizaluy, colindando con las colonias Lomas María Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, con una base al departamento de Choluteca, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 490.00 m y un ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en las borduras de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 15.5 cm, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. En la misma calle en que se construirán las huellas vehiculares, se reparará y rehabilitará 4.7 m que se deterioraron y se los colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 1.00 m. También se reparará y rehabilitará una calle secundaria que brinda acceso a la colonia con una longitud de 35.5, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1.889,939.07	En Proceso de Cierre Administrativo	NA	NA
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Ultra S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Oluncho, 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 estas calles con longitud total de 302.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y a dentro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (frente plano)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.849,202.55	20/8/2018	100.00%	L. 1.849,202.55	NA	NA	
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Binas de Oluncho, calle principal	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Binas de Oluncho, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Pabarrapa Pal, tomando como referencia al Instituto de Construcción 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 297 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará con cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.895,658.28	10/9/2018	100.00%	L. 1.895,658.28	NA	NA	
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel y, El escape	Dina Emeralde Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamara, tomando como referencia al parque ecológico Arcángel, carretera CA-54 norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se colocará un altura promedio de 20 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 160 m y se nivelará con (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 160 m y se nivelará con (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 65 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.937,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1.937,647.58	NA	NA	
2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (parte Germania, puente San José)	Amadaño y Asociados S. de R.L.	desde el puente en la zona Germania, hasta el cruce del arroyo pariflorado en sector de colonia Sabalito, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el trazo a canalizar tiene una longitud de 1900.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acumulo 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 asfáltica, col. 21 de febrero	Constructora Pina & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de febrero, desde la calle La Amistad	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 353.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2.118.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se dará 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	

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.734,243.87	26/6/2018	Proyecto Recusado	L. 1.734,243.87	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.840,101.41	14/9/2018	100.00%	L. 1.840,101.41	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	9/9/2018	100.00%	L. 1.742,760.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1.889,939.07	En Proceso de Cierre Administrativo	NA
Zona impactada	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. 1.937,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1.937,647.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1.992,870.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.745,969.98	20/8/2018	100.00%	L. 1.745,969.98	NA	NA

5-0118	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tercera, código: 3105; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista de Ferriedo, sector 2, código: 2032; Mejoramiento de calles acceso a residencias El Tabón, código: 1500; Construcción de	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0020	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Velasco	Remodelación de jardín de rufos en mesado San Pablo, código: 1900; Remodelación de jardín de rufos en mesado Perseu, código: 1900	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
Enezo 2023													
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlín, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud prometida de 530 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho prometido de 5.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.93	26/1/2018	Proyecto Recusado	L. 1,918,340.93	NA	NA
2044	Construcción de cunetas, col. Cemaín	Rosalí René Cruz Mendoza	colonia Cemaín, sector 2, 3 y 4, colindando con las colonias Roberto Rojas y Guillén, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 3400 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad del de 10 cm. Se incluye la demolición de 327 m de cunetas existentes en un ancho de 40 cm x 10 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
5-0021	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fancor Benítez Andino	Colocación de doble tratamiento, abase el huella, código: 2031; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sopepe, sector 3, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sopepe, sector 4, código: 1730; Pavimentación	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0022	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de Calle con concreto hidráulico, col. Santa María código: 2036; Construcción de huellas vehiculares y cordones de alba, col. Nueva Sopepe, código: 2087; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 2043; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/1/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Mansanar y col. El Tabón	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia El Tabón y colonia El Mansanar, colindando con el cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 700m lineales en la colonia El Tabón y 100m lineales en la colonia El Mansanar, en ambos casos el ancho prometido es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un empalmado de mampostería entre ambos de 2m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 1.2m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75	NA	NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flaco - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flaco - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 5,400 m, se conformará y se colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho prometido de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Recusado	L. 1,823,211.84	NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Sopepe	Servicios de Ingeniería y Construcción S. de R.L. (SICIN)	colonia Nueva Sopepe, colindando con colonia Perseu del Mogote, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 3,443.00m en un solo lado de la calle, donde en 1338.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 33 cm y una profundidad del de 40 cm y en 205.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad del de 50 cm. En 15 m de cunetas de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo quadsopapas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Recusado	L. 1,995,818.16	NA	NA
2149	Conformación y balastado de calles, acceso provincial aldea San Francisco de Sotegua	Consultoría y Construcciones S de R.L. (CONY)	km 33 CA-5 hacia la aldea San Francisco de Sotegua, colindando con las aldeas VITA Unión, El Espino y La Montaña, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y reparará en una longitud del 4073 m con un ancho prometido de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Recusado	L. 1,938,882.33	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curules, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Llevo 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.

2511	Rehabilitación de calle con media acollina accesiva a col. Bernardo Dauby	Lester Amécar Castillo Acosta	Calle de acceso a colonia Bernardo Dauby, Tequecigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calle con media acollina de 387.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.6 m, dando un total de 2,945.02 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está construido por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,949,883.41	28/1/2018	100.00%	L. 1,949,883.41	NA	NA
2536	Mejoramiento y reubicación de líneas primarias en 11.8KV para las circuitos L256 y L257 de la Subestación Sayagosa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Arroyo paraférico a inmediaciones de residencial Nueva, Tequecigalpa M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que cubren líneas de transmisión de 11.8 kv, doble tramo de la subestación Sayagosa, Circuitos L 256 Y L 257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, rectos, construcción de retensas (según plan) y la instalación de sumatorias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 667,438.33	14/1/2019	100.00%	L. 667,438.33	NA	NA
Febrero 2019													
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Dianna y col. Monrobor Flaco.	Servicios de Ingeniería Arlier S.A.	colonia Dianna y Monrobor Flaco, Comayagatla, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 300 metros lineales (reparaciones puntuales en los tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área a ser reconstruido es de 1,862.50 metros cuadrados. La restitución del pavimento se hará mediante construcción de base de concreto hidráulico. Las juntas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub rasante previamente conformada, a cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a la relación del espacio. Finalmente se realizará el corteado de las losas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,900,228.22	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,228.22	NA	NA
2012	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saúl Rensary Ponca Remolano	colonia San Eugenio, colonia con la colonia José A. Duarte, sector Los Arrieros y Dink del Norte, Comayagatla, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 25 cm y una losa con espesor de 22 cm, se utilizarán bordillos de 15cm x 25cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,854,898.02	22/2/2019	100.00%	L. 1,854,898.02	NA	NA
2468	Construcción de obras para la canalización vial de las sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Belver Los Próceres	Servicio y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERVIC)	desde el puente Suroccidental, pasando por la avenida La Paz y Belver Los Próceres, hasta llegar al final en la entrada de la colonia San Miguel, Tequecigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restructura de las areras laterales empleando un adobado de concreto. El proyecto abarca el sistema de telecomunicaciones y zonas paralizadas de las zonas de intervención que comprende desde el Puente Suroccidental incluyendo toda la Avenida La Paz, el Belver Los Próceres y concluye hasta la zona del nuevo Belver Niños en la zona a la Colonia San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de red, fibra óptica, núcleo de fibra coaxial (PVC y referia (H y M)) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 22,355,646.02	29/1/2019	100.00%	L. 22,355,646.02	NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A de C.V. (EBOC, S.A. de C.V.)	Dentro Central de C.V. (EBOC, S.A. de C.V.)	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio ubicado del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y múltiples baños, rearea de banca perimetral, iluminación general, la construcción de una sala polivalente techado, baños. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,047,399.95	26/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95	NA	NA
				Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canchales, muros de contención, griles, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Lugar de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldea, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se le observará y considerará de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.								
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viena II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCCO)	colonia Viena, colindando con el barrio Cuauamala, Tequecigalpa, M.D.C.	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 hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03	NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loaque, II etapa	Lucas Jetauf Valdesquez Barro	colonia Altos de Loaque, colindando con la colonia San José de Loaque, Comayagatla, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 200.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,295.87	2/2/2019	Proyecto Rechazado	L. 1,785,295.87	NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Pinaric Fase II	Carlos Roberto Padgett Lopez	colonia Pinaric, Comayagatla, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en panel, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinario de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de balneario: Pulido, sellado, pintura en panel, puertas y ventanas, instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, telecomunicaciones y centro de carga. Obras complementarias: Construcción de barandil en el área del andén, construcción de veredas de acceso y gradas. Conformación de terreno en parte posterior: Se conformará el terreno en la parte posterior, con material selecto y compactado. Topografía elevada de 2500 metros. Incluye la muestreo, excavación, zapatas aisladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 799,762.32	2/2/2019	100.00%	L. 799,762.32	NA	NA
2446	Construcción de muro, aldea La Cueva N° 1	Ramón Antonio Cárdenas Reyes	Aldea La Cueva, No.1, Comayagatla, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención orientado con concreto colado, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pavimento con losa estructural de 1' 4" x 1' 4" x 15 m de bordillo rectangular del 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro en instalación de tubería PVC de doble pared, de 30", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un empalmado de mampostería de 24 m de longitud, 4 m de ancho, y 0.15 m de espesor, ubicado donde cam las aguas lluvias, para evitar que el terreno se lave. Por último, se contempla la construcción de canchales de mampostería en "Y", 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	7/3/2019	100.00%	L. 1,610,239.33	NA	NA

2520	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pinal Asociados S. de R.L.	colonia Miramontes, calle de la salud Tepejíchara, M.D.C.	Controlar en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 330.00 m de longitud, en los predios de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3.300.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está construido 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 electrificación subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Buhar Los Próceros	Asociación de Profesionales (As Consultores)	Edificio de planta Guatemalteca, pasaje por la avenida La Paz y Buhar Los Próceros, hasta llegar a la zona de la entrada de la colonia San Miguel Tepejíchara, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restauración de la acera lateral, empalmado un adoguado deteriorado, en la zona de intervención que comprende desde el Punto Quincenario existente hasta la Avenida La Paz, el Buhar Los Próceros y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el distrito de la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de red, fibra óptica, fibero de fibra coaxial (FCC) y fibra de fibra y modo de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3.338,588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3.338,588.00	NA	NA	
S.0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marlen Benegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por Arriba, calle calle, código 2085 Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector 8y 9, código 1718.Pavimeación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Itz'atque, código 2085 Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Arriba, calle de acceso código 1807 Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 2085	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S.0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yolva Fabricio Andino	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Arriba, calle de acceso código 1807 Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 2085	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S.0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Edwin Joel Martínez Rodríguez	Construcción de Cementos de buhardas voladoras, colonia Fuenes Unidas código 2127. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nizkor Castro código 2057.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de Proyectos sociales como: pavimento, baldosas, canchales, cruces de conexión, grapas, canchales, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S.0026	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Francisco Edgardo Morazan Meléndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Central, sector 2 código 2135. Cementos de buhardas voladoras, colonia Fuenes Unidas código 2127.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S.0028	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayera Joseph Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuerdo, código 1718. Construcción de buhardas voladoras, colonia La Chiriqua, código 1873. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Itz'atque barrio Nueva 3 etapa, código 2054.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
Mayo 2019														
1824	Supervisión del empalmamiento y ampliación de retazo sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. (CINSA)	sector de Itz'atque, colonia el Guatemalteco al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el Departamento de Chamacho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en en el corte técnico de la calzada número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la calzada número 2 para proporcionar un aljambamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calzada 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 9.150,453.75	25/7/2018	100.00%	L. 11,431,971.00	En proceso de cierre administrativo	NA	NA
1824	Mejoramiento y ampliación de retazo sanitario municipal del Distrito Central	CONVENIO CONSTRUCTORA PNEC - HONDURUELOS	sector de Itz'atque, colonia el Guatemalteco al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el Departamento de Chamacho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en en el corte técnico de la calzada número 2 debido a su colapso, y la habilitación de la calzada número 3 para proporcionar un aljambamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calzada 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72		100.00%	L. 88,490,885.40	NA	NA	
1847	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central	Delia Ruth Guillen Quirce	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Orotina, remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la colonia 30 en Noviembre	En la Colonia Villa Nueva se construirán zapatas corridas sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de aluminio, grapas y lista de carpintero. Se instalará el techo de laminado aluminado, con canchales sobre vigas de tubo estructural y se colocará el piso de tabla vista. En ambos pisos habrá moldes sanitarios con paredes de tabla vista, servicio sanitario y lavamanos. Se instalará la calificación de tablero PVC. Se aplicará pintura en toda el área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolerá un área y se construirá un mal estado para la construcción de una clínica. Se demolerá la pared de bloque y el piso de cerámica existente. Se construirá con cemento de zapata corrida sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de aluminio, grapas y rampas para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se diseñará con paredes de tabla vista, se instalará el techo de laminado aluminado, con canchales apoyado sobre vigas de tubo estructural y se colocará cielo	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,099.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,099.88	NA	NA	

1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - Bulwaver San Juan Bosco	Sagbe y Asociados S. de R.L.	Bulwaver San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaguá y Do B Center del Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Construcción de paso a desnivel (viaducto) en el Bulwaver San Juan Bosco ubicado en INDUFESA Presidencial y finalizado frente a entrada Colonia Payaguá.</p> <p>Construcción de estructura frente a BANCOPAF. Abastecimiento de arena pesada existente con tocas decorativas y líneas guía para personas no videntes.</p> <p>Realización del sistema eléctrico de la zona (puntos, cableado, transformadores, etc.). Realización del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Marcación de la señalización horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 15,897,602.34	12/2/2019	99.00%	L 19,802,042.97	En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continuó trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.				NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	Ingeniería Total Construcción, S. de R.L. de C.V. (FIC)	colonia La Campaña Ingeniería Total entre la calle hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 233.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4.20DPS, espesor de losa de 23 cm, una capa de sub base de 20 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>		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. Canales, sector 2	Construtora Avenidaño y Asociados, S. de R.L.	colonia Canales, sector 2 a 150m de iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la construcción de 925m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.20m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 375m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.20DPS, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantamiento de transporte se construyó en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar calles en las huellas dobles se construirá un emplantamiento de 80cm de ancho y 25cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas.</p>	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como: pavimentación, baldados, canchales, cruces de conexión, grúas, canchales, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,967,461.86	1/2/2010	100.00%	L 1,967,461.86					NA	NA
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 1: Equipos de Construcción S.A. (Constructora ECO)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L 53,324,298.21	Terminado				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.	<p>El proyecto consiste en la construcción de 925m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.20m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 375m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.20DPS, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantamiento de transporte se construyó en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar calles en las huellas dobles se construirá un emplantamiento de 80cm de ancho y 25cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L 42,253,623.50	Terminado				NA	NA
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 42,879,536.19	19/2/2019	100.00%	L 53,306,715.91	Terminado				NA	NA
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Conexión, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, sede del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de Gestión Ambiental y la Unidad de Telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, carpintería, cerrillos, jambas, columnas, vigas, enteros, bancas, grúas, pila, cloacas, cuatro (4) bombas, ductos de concreto, jardines, firma de concreto y pisos. Además se considerará el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral de alambre, se sigue de registro para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la valvula de compuerta y otra para la salida de agua residual. Se considerará el desmonte de adoquín, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y maquinaria durante la construcción. Se incluirá la construcción de un techo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa Ampliado de Inmunización. Se construyó la acomoda eléctrica. Se realizó el suministro e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un transformador.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L 1,975,836.89					NA	NA
2522	Adquirido de estación en col. San José de La Vega	Elv Inés Armada Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.	<p>El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio combiando con una extensión total de 85.50 m<sup>2</sup>, la pavimentación con white tapping de una calle empujada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 P.Si la cual lleva losa de transición al inicio y el final. También se le construyeron bordillos con cuneta integrada en ambos lados (previsto en las losas de transición). También se realizó limpieza de la casa vegetal en los jardines perimetrales del como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver plano), además se fabricaron e instalaron 4 tapaderas de 70x70cm y se movió un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 616,759.17	5/9/2019	100.00%	L 616,759.17					NA	NA
2513	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	<p>El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2054.94 m<sup>2</sup>, con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transverales; Bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en curvas bridas, que sirva como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 1 cm de espesor para rampas de acceso, armado con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construyeron jardines con un área de 82.8 m<sup>2</sup>, sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adoquín con una altura de 1.05 m ver detalle en plano.</p>		Zona impactada	NA	Municipales	L 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L 956,016.56					NA	NA

En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continuó trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.

Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 30 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Intensiva para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto retoma sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación e bioseguridad impuestas.

Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM 021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 88, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificable)

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

S.0227	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados del municipio del Distrito Central	Luis Fernando Vilalquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Barba Vieja Ro. Avenida, código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Barba Vieja, C.A. código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1305; Clasificación de...		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	2/1/2019	100.00%	L. 200.000,00					NA	NA		
S.0309	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Nietos	Parque en colonia Alto de San Gilma, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Camino, código 1566; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miya Bluy y colonia Las Palmas, códigos 1614; Pavimentación de calle con concreto hidráulico en casa con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1705; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Castañero, código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Nuevo, sector 1 y 2 código 1999.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	6/12/2018	100.00%	L. 200.000,00						NA	NA	
S.0311	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Victor Hugo Villalanza Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Nuevo, sector 1 y 2 código 1999.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	31/1/2019	100.00%	L. 200.000,00						NA	NA	
Abril 2019																				
2022	Supervisión de la construcción de local en Barro Colorado - Bolívar La Hacienda	Técnica del Ingeniero, S. A. (TECNISA)	Intensificación en los bloques de Juan Bosco y La Hacienda, Ingeniería, S. A. (TECNISA) intermedios del edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un pasaje de acceso inferior (bunil) para todo tipo de vehículos, ubicados en la intersección de los bloques del Juan Bosco - La Hacienda, específicamente, a intermedios del edificio 777, en Tegucigalpa. La solución de diseño asume el tráfico en la dirección Este - Oeste, mientras que el nivel de piso se elevará en los carriles con la implementación de una notada en la zona en que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Barro Colorado hacia Casa Presidencial.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8.700.208,25	4/2/2020	99.00%	L. 10.780.005,98						NA	NA	
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Consultores en Ingeniería, S.A. (CIHSA)	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 Tegucigalpa, M.D.C.; Lote 5, sur de Comayagua, M.D.C.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosas en tramos cerrados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de poliéstero en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21.261.392,98	15/3/2019	100.00%	L. 26.475.347,58						NA	NA	
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua. Lote 4, norte de Comayagua, M.D.C.	IF Construcciones S.A.	Lote 4, norte de Comayagua, M.D.C.		Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosas en tramos cerrados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de poliéstero en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 44.431.021,33	10/2/2019	100.00%	L. 55.437.019,63			Terminado			NA	NA	
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua.	IF Construcciones S.A.	Lote 5, sur de Comayagua, M.D.C.		Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosas en tramos cerrados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de poliéstero en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 41.484.975,71	10/2/2019	100.00%	L. 50.428.352,51			Terminado			NA	NA	
2449	Conservación de muros, puentes, puentes del Distrito Central	D&I Construcciones, S. A. de C. V.	Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.		El proyecto consiste en la conservación de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la utilización de una resina epoxiada que trata las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espumado por aire comprimido. A través de una boquilla se realizará la limpieza de las diferentes estructuras ejecutadas por la A.M.D.C., esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos a materiales (que de por sí en su naturaleza, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5.644.641,40	5/3/2019	100.00%	L. 5.644.641,40							NA	NA
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fe, cortique y calle principal	Edson Carro Barro Colorado	colonia La Fe, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 Pz, una longitud de 150m, ancho promedio de 4,00m, espesor de 15cm y sub base de 150m, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se reventarán 3 pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 885.798,07	14/3/2019	100.00%	L. 885.798,07							NA	NA
S.0332	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayer Johana Marín Castellanos	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, La Fe, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Zaguas, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle, código 1916.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	8/12/2018	100.00%	L. 200.000,00						NA	NA	
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como: pavimentos, baldados, canales, muras de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.																				

En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. En cumplimiento del período provisional del contrato y cierre administrativo.

Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autorizó el ingreso a la FASE 3 de Apertura Integridad para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto renuía ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.

La anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quelen reintregadas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Se suscribió Modificación No. 4 de Cierre de Tiempo.

Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autorizó el ingreso a la FASE 3 de Apertura Integridad para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto renuía ciertas actividades el mes de septiembre 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.

La anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quelen reintregadas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.



5-0213	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	José Obdulio Garrido Rincante	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal, código 1964; Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2332; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio de Olancha, calle principal, código 2291; Pavimentación de calle con concreto . . . . .	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	1/1/2010	100,00%	L. 200.000,00			NA	NA
Mayo 2019															
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Edúlio Cruz García Maridue	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abordaje y desembaraje en varios puntos de Tegucigalpa, una se construyó en colonia La Fca tiene una longitud de 56 m. Además se construyeron dos bahías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construyó una bahía antes del Ministerio Público frente a Cruz K, esta tiene una longitud de 50 m. También se construyó una bahía en la entrada de la colonia Las Lantás, con una longitud de 40 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.713.608,09	22/3/2019	100,00%	L. 1.713.608,09			NA	NA
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de RL, (PFC)	colonia La Soya, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lumbre	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 386 m, un ancho promedio de 6,0 m, espesor de losa de 22 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 5,50 m, espesor de losa de 12 cm, y se nivelará cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con Vitrolite Topox sobre el empotrado existente con una longitud de 60 m, y se nivelará un pozo del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.795.509,00	20/2/2019	100,00%	L. 1.795.509,00			NA	NA
2214	Construcción de huellas vehiculares, sector Portillo	Honduras, Ingeniería, Topógrafos y Contratistas, S. de RL, (IDSCON)	Aldea Soyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465,00 m y un ancho de calle de 5,50 m, cada huella tendrá un espesor de 0,25 m, un ancho de 3,00 m, una separación entre ellas de 0,50 m donde se construyó un empallillado de mampolaría de 15 cm de espesor, también se incluye un empallillado de 0,50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construyeron 465 m de curvas de mampolaría en "Y" a un solo lado de la calle con un ancho de 0,20m, una profundidad de 0,20m y un espesor de 0,20m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.811.149,25	7/9/2010	100,00%	L. 1.811.149,25	Febrero 2011		NA	NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arroyo	colonia Nueva Capital, Comayagüera, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20.000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colado a agua reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampolaría, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo pulido reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzado con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, grillas de inspección de varilla compuesta, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, diez cajas de válvulas para habilitar de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentrador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.940.250,48	8/4/2010	100,00%	L. 1.940.250,48			NA	NA
2392	Construcción de tanque en las colonias Alto de la Laguna sector La Laguna, Emmanuel, Villa Machín y Aldea El Duramo	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20.000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colado a agua reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampolaría con una curva de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rojo pulido reforzado con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzado con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, grillas de inspección de varilla compuesta, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, diez cajas de válvulas para habilitar de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentrador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.968.176,00	29/4/2019	100,00%	L. 1.968.176,00			NA	NA
2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Jiquirre	Agustín Alexis Torres Licera	Aldea Jiquirre, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se nivelaron y compactaron en una longitud de 2.800 m con un ancho promedio de 5,20 m y se colocó material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluyó la recuperación de 400 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocó un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y cableado de mampolaría en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas húmedas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.975.586,42	8/4/2010	100,00%	L. 1.975.586,42			NA	NA
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curules, murales de conmemoración, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.															
2447	Construcción de hombre y deca verted, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de hombre a todo lo largo de los dos lados de la calzada a internet, con una longitud aproximada de 950,75m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 20cm. También la construcción de las aguas-reservas en cada boca codo con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la revisión de los pozos del alcantarillado sanitario existentes, base de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #8 @ 25cm en ambos sentidos, las mismas servirán de para vehicular para acceso a los viviendas, también la revisión de cinco cajas de registro de aguas negras y/o agua potable. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub resarte serán compactadas con compactador de plato.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.976.357,01	26/4/2019	100,00%	L. 1.976.357,01			NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Las Cañadas	Ilana Lisaveth Cruz Corea	colonia Las Cañadas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7,30 metros, siendo un total de 3472,50 metros cuadrados aproximadamente, lo que la infraestructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se lo realice mantenimiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.999.140,74	13/5/2019	100,00%	L. 1.999.140,74			NA	NA
2547	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Ho Chiquito, aldea de la colonia Fraternidad, barrio La Hita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Río Chiquito en la parte baja el mismo tiene una longitud de 5.500,00 metros lineales, con un ancho de 20,00 metros y una profundidad de 0,50 metros y el acarreó será el 10% de dicho limpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.990.759,80	2/5/2019	100,00%	L. 1.990.759,80			NA	NA
Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.															

2548	Mantenimiento en cauce de río Guacaníque. Cal. El Progreso- Barrio La Balsa	David Alejandro Pineda Méndez	Río Guacaníque, en la colonia Progreso hasta Barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacaníque en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3.000 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.988.294.80	4/4/2019	100.00%	L. 1.988.294.80	NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, abito. Sospa- quebrada Capón	Constructora Pineda & Asociados, S. de R.L.	Abito Sospa y colonia Balsa Chierita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Salada y un tramo de la quebrada Capón, los cuales suman una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 15 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.991.750.80	5/4/2019	100.00%	L. 1.991.750.80	NA	NA
5.0029	Consultoría individual para la elaboración de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Alejandro Buck Zapata	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle Jesús de la cruz, código 1532. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle Florida y Avenida, código 1550. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villavieja, código 1550.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, regular supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200.000.00	NA	NA
Junio 2019													
171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Cal. Lara calle Florida y Químico Farmacéutica	Ingenieros Civiles, Asociados y Consultores, S.A de CV. (IACSA)	Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PCL, una longitud de 256.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, suministro y colocación de sub base de 20 cm, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se revisarán 4 pasos inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.715.081.75	2/9/2019	100.00%	L. 1.715.081.75	NA	NA
2280	Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Villavieja	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Colonia Villavieja Moradas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el bachos de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizaron reparaciones puntuales en un área total de 2.432 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, se usó la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mantenimiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.981.870.60	1/5/2019	100.00%	L. 1.981.870.60	NA	NA
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructores Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m <sup>2</sup> , para albergar personas derivadas que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de aseo (bañadillo), bodega de almacenamiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocaran mesas y se utilizará como comedor; la cimentación consistió de zapatas aisladas y corridas, vigas tensores, utilizando las columnas en sentido transversal, sobre cemento de bloques, reforzado con varilla, sobre de desplante y de cimbra; paredes de bloques aislado en las paredes de los baños y duchas, se colocara techo de lámina aluminé con estructura de canales, se colocaron ventanas de celosías, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocara cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en las duchas, se instalaron roedores, urinario, ducha y mueble de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.983.249.89	1/5/2019	100.00%	L. 1.983.249.89	NA	NA
3407	Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinjal	Mantenimiento y Servicio, S.A de C.V. (MANSE)	Colonia Montes de Sinjal, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material suntuoso. Se construyó el bioensayado de un muro de piedra acanalada, dicha piedra se realizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cisterna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basuras y agua sucia. El corte en una sección del talud de material rocoso donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 2.5 m. Se construyó un empalme y una cuneta de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 795.250.14	31/5/2019	Proyecto Reincidido	L. 795.250.14	NA	NA
2539	Restauración de fachadas de avenida Gutenberg	Constructores Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guacaníque, Avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Gutenberg, por medio de rasplado, guiso, empujillado y pintura con pintura acrílica en paredes exteriores en cada una de las viviendas de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 976.697.00	16/5/2019	100.00%	L. 976.697.00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Alan Fabriceo Fustes 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 concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.941.298.35	10/5/2019	100.00%	L. 1.941.298.35	NA	NA
Julio 2019													
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Sospa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, esto la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 825.233.64	17/7/2019	100.00%	L. 825.233.64	NA	NA

2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa	Aljendra Melina 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 interviene es de 70,000 M <sup>2</sup> , con una profundidad de 2,00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,764.00	20/5/2019	100.00%	L. 1,878,764.00			NA	NA		
2459	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Construtora Ramer, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, canchales, muros de contención, grúas, canchales, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de 1860 m <sup>2</sup> de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelaran 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,749,279.97	6/4/2010	100.00%	L. 1,749,279.97			NA	NA	
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Las Cruces	Manuel Ossario Pinola Pineda	barrio Los Profesores- barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto masacrado con una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 2 pozos del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a lo par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre cables empotrados utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en esta última calle se demarcará un White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extiende sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 15.00m, ambos cables llevarán losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 100 m <sup>2</sup> , conformado por piedras de río a raspa unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de aguas lluvias de 1" de PVC, 180-41.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son áreas de alta circulación vehicular y peatonal.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L. 1,027,309.13			NA	NA
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Dignosa, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Dignosa, 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 60% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,200,744.00	21/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00			NA	NA	
Aprobado 2019																		
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Construtora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 153 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos. losa de transición, se repasa el 60% del empedrado existente y se nivelará cuatro pozos de alcantarillado sanitario. la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelará dos pozos de alcantarillado sanitario. la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelará dos pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L. 1,532,756.10			NA	NA	
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sim, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Edo, cuarta etapa atrás de Plaza del Buenas Fuerzas Amadas, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.70 m x 21.20 m dentro, se instalará una perimetral de mala colada con todo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y mecanización control para cimentación, se construirán caspa cortina, se el perimetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un subdominio de bloques con verilla, sobre este se construirá un sistema en el pavimento de las canchas, se construirá grada de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirá acera de concreto, la superficie de las canchas será de adoquín, se instalará el suministro de la red con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradados metálicos, con canchales galvanizados, gradas portátiles de canchales y trinchas de lámina aluminio, estructura de canchales galvanizados. Se construirá un módulo de baños de bloques aislado, consta de dos módulos, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cemento a pie, también moldura de		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,950,859.64	2/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64			NA	NA	
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obra varias en la Laguna El Pedregal	Construtora Pajon, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral peraltado con una longitud de 188.66 metros lineales, una obra civil de 1.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso existente a construir en esta proyecto, dicho muro peraltado estará conformado de alabas de concreto, también constará de pozos de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por dos pozos con lavadero, el empotrado del piso y toda la tubería y accesorios de pvc necesarios para transportar el agua tratada del filtro grueso existente a los pozos con lavadero, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de abarcación, misma que será abarcada con el agua residual que fluye hacia el pozo de la fosa séptica, a través de 1.37 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obra varias en la Laguna El Pedregal		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L. 1,827,233.63			NA	NA
2435	Construcción de buhardas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Construtora Ramer, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de taracaria con una longitud de 2,300.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mencionará un espesor de 20 cm, se conformará, compactación y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC. Se construye cuatro buhardas vehiculares de bloques de concreto hidráulico, con una longitud total de 201.00 m, una separación entre ellas de 0.90 m donde se construirá un empotrado de mampostería. También se construirá una cancheta de mampostería en "T" a un solo lado.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,786,488.57	5/7/2010	100.00%	L. 1,786,488.57			NA	NA	
2593	Construcción de abovedado de calles y entosacramiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un abovedado con un área total de 2,963.82 m <sup>2</sup> , constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m <sup>2</sup> , el segundo tramo tiene un área de 213.35 m <sup>2</sup> , el tercer tramo tiene un área de 232.62 m <sup>2</sup> , el cuarto tramo tiene un área de 212.62 m <sup>2</sup> , donde en el área de una zona económica se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la ANDC desmontados de varias vías del Distrito Central, de igual manera se compró una m. de buena calidad, que cuenta con un buen acabado y con material suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construye los respectivos, aceras de conformamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cancheta rectangular de mampostería con vigas para drenar los qualesquiera, se construye un muro de retención.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son áreas de alta circulación vehicular y peatonal.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26			NA	NA
2594	Construcción de abovedado de calles y entosacramiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un abovedado en un área de 2,036.42 m <sup>2</sup> , donde en una zona económica se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la ANDC desmontados de varias vías del distrito central, de igual manera se compró una m. de buena calidad, que cuenta con un buen acabado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construye los respectivos aceras de conformamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para rampas de acceso.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 556,726.98	11/8/2019	100.00%	L. 556,726.98			NA	NA	

S-0214	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Gustavo Adolfo González Prévot	Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 4, bloque 18, código 2202; Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1866; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 2125.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	12/3/2019	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
S-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Silvia Carolina Valdivia Martínez	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canales, sector 2, código 2125; Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final, código 2030	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.		Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	02/04/2019 29/05/2019	100.00%	L 200,000.00		NA	NA
<b>Septiembre 2019</b>															
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pinada Pinada	Columna 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Constituye en la construcción de dos canchas multiuso de concreto hidráulico. La cancha #1: Tiene un ancho de 30.00 metros y una longitud de 32.20 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos gradetas con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construirá alrededor de la cancha un cerco de malla cédion con una altura de 2.00 metros, se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construirá 27 m <sup>2</sup> de una curatela de mampostería. La cancha #2: Tiene un ancho de 25.50 metros y una longitud de 35.50 metros, perimetralmente se realizará la construcción de una pared de bloques de concreto, con una altura de 1.50 metros para la colocación de un cerco de malla cédion, porterías para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L 1,844,029.53		NA	NA
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tercero Ingeniería, S.A. de C.V. (TECINNSA)	Columna Los Pinos, Columna 1 de Mayo, Columna Santa Fe, D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldasillas, canchales, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L 1,976,532.68		NA	NA
	Revisión, verificación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ENISA)	Municipal del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 80,288,645.53	13/9/2019	71.00%	L 80,288,645.53	Julio 2022	NA	NA
<b>Octubre 2019</b>															
2607	Construcción de Solución Vial Bulevar Soyapa - Supermercado La Columna No. 1 y Obras Conexas	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPFC)	Bulevar Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldasillas, canchales, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 59,490,451.71	9/20/2019	100.00%	L 59,490,451.71	Luego de Modificación, su terminación en noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.	NA	NA