

Cuadro de Proyectos - Dirección de Control y Seguimiento
Octubre 2016

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	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Consto de finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto	Variación alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados	
705	Pavimentación de calles concreto hidráulico, colonia Campo Cielo, Comayagüela, M.D.C.	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Colonia Campo Cielo, Comayagüela, M.D.C.	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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de la calle principal de la colonia Campo Cielo con una longitud de 260 mts lineales, un ancho promedio en toda la longitud de 6.00 mts., un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia del concreto de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1637,665.38	22/05/2015	100.00%	L. 1637,665.38	Septiembre 2016		L. 0.00	NA	NA	
917	Pavimentación de calle con white topping en colonia Ciudad Nueva (entrada principal)	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A	Colonia Ciudad Nueva, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle de dos tramos; Tramo 1 serán 80 mts de concreto hidráulico y Tramo 2 serán 235 mts de White Topping, haciendo un total de 315 mts, con una resistencia de 4,000 PSI, en ambos tramos se utilizara un ancho promedio de 7.30 mts, para el tramo 1 se usara una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts a lo largo de ambos tramos.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1924,505.49	14/09/2015	95.00%	L. 2340,577.97	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 416,072.48	NA	NA
888	Conformación, balastado y huellas vehiculares, colonia Ulloa, Fuerzas Unidas	Servicios de Ingeniería, Constructora, S. de R.L. (SERICON)	Colonia Ulloa, Fuerzas Unidas, Tegucigalpa, M.D.C.		Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Relleno Sanitario.			Zona impactada	NA		Municipales	L. 981,013.57	17/08/2015	100.00%	L. 1074,209.86	Septiembre 2016		L. 93,196.29	NA	NA
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SEROICON)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.			Zona impactada	NA		Municipales	L. 1987,947.14	15/07/2015	95.00%	L. 1987,947.14	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
878	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey (acceso a centro de salud)	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, un ancho de 6.00 mts., un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.			Zona impactada	NA		Municipales	L. 1870,999.17	17/08/2015	95.00%	L. 2364,326.18	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 493,327.01	NA	NA
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (3era calle y 3era avenida hasta la 1era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	Tegucigalpa, M.D.C	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por aguas lluvias por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas; por lo que se consideró ejecutar esta obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.	El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Aguas Lluvias con Tubería HDPE[1] de 30" Ø, con una longitud total de 190 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Comayagüela. El colector iniciará en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 3ra. Avenida y de ahí a desembocar al Río Choluteca en las cercanías del Puente Peatonal que conecta esta avenida con el Mercado La Isla, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1829,589.68	16/07/2015	Pendiente de Inicio	L. 1829,589.68	Pendiente Orden de Inicio		L. 0.00	NA	NA	
701	Losa sobre empedrado colonias Liverpool y Gracias a Dios	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L.	Colonias Liverpool y colonia Gracias a Dios		Después de la visita de campo en las colonias Liverpool y Gracias a Dios, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en la colocación de concreto hidráulico sobre el empedrado existente, tiene una longitud de 480 mts lineales, un ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1735,684.80	03/06/2015	95.00%	L. 2167,778.53	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 432,093.73	NA	NA
841	Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	Consiste en la construcción 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. 1880,513.76	14/08/2015	95.00%	L. 2067,287.79	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 186,774.03	NA	NA
	Mejoramiento de obras de infraestructura en diferentes puntos de Comayagüela	Wilfredo Bendeck Sabillon	Comayagüela, M.D.C.		Todo ello, sustentado en análisis cualitativo y cuantitativo que permita relacionar los hallazgos de investigación, con los mejores diseños, con estructuras de soporte adecuadas, con rodamientos diseñados de acuerdo a la demanda actual de toda la gama de vehículos en circulación y con duraciones adecuadas (8,10 y 12 años).	El proyecto consiste en la ejecución de varias obras que incluyen la construcción de:1. Muro de Mampostería, (Villa Adela) 2. Reconstrucción de Gradas, (Barrio El Calvario) 3. construcción de canal de aguas lluvias, (Col. Rodríguez)4. Mejoramiento de Drenaje en Calle con Tubería HDPE de 24", (barrio El Calvario) todas en Comayagüela		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1930,715.48	13/08/2015	90.00%	L. 1930,715.48	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
922	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, sector 1 y 2, calle entrada colonia Calpules	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia Flor del Campo, calle La Herradura	Después de la visita de campo en la calle la Herradura de la Colonia Flor del Campo, 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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1928,342.31	19/11/2015	95.00%	L. 1928,342.31	Agosto 2016		L. 0.00	NA	NA	

834	Conformación y balastado de calles aldea La Oscurana, carretera a Danil	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.	Después de la visita de campo en la Aldea La Oscurana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que conformara y se le colocara material selecto, la longitud del tramo será de 5.55 Km, el ancho promedio de 5.50 mts y un espesor de material de balasto de 10 cms.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1958,027.71	19/11/2015	98.00%	L 2440,393.68	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 482,365.97	NA	NA
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de asfalto RCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.				Zona impactada	NA		Municipales	L 16614,515.75		48.00%	L 16614,515.75	Mayo 2017	L 0.00	NA	NA
928	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo (atrás fr la escuela Rafael Pineda Ponce)	Agustín Alexis Torres Licóna		Consiste en la pavimentación de un tramo con concreto hidráulico y otro tramo con Adoquinado de 3000 PSI, la cual tiene una longitud de 180 metros lineales de Concreto Hidráulico y 200 mts de Adoquinado, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia 3 de Mayo, atrás de la Escuela Pineda Ponce, 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 1895,462.71	19/11/2015	95.00%	L 2159,601.50	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 264,138.79	NA	NA
923	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santo Domingo de entrada principal a la derecha de entrada principal a colonia Guazalona	Carlos Roberto Padgett Lagos		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 330.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la Colonia Santo Domingo, 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 1948,598.34	19/11/2015	95.00%	L 2399,092.35	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 450,494.01	NA	NA
929	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas-colonia Los Llanos, calle que conecta con calle Policarpo Paz	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACOM)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 305 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Las Palmas, 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 1839,703.08	19/11/2015	95.00%	L 2300,463.78	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 460,760.70	NA	NA
933	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Fernando Córdova, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López		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 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la Visita de Campo en la Col Luis Fernando Córdova, 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 1910,725.65	19/11/2015	95.00%	L 2383,169.94	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 472,444.29	NA	NA
924	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis (frente a Instituto Saúl Zelaya), calles Linaca y Jalaci, contiguo a calle principal de la colonia La Pradera	Moisés Hernández Morales		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 340 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la Colonia San Luis, 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 1994,755.20	19/11/2015	95.00%	L 2192,235.96	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 197,480.76	NA	NA
829	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, después de la calle Saba	Constructores Zuniga y Sucesores Asociados, S. de R.L. (COZYSA)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 190 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, y la construcción de un muro de contención de 162 M3.	Después de la visita de campo en la Colonia San Miguel, después de la calle Saba 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 1518,456.93	17/08/2015	95.00%	L 1892,287.95	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 373,831.02	NA	NA
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Constructora, S. de R.L. (SERICON)		Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y una altura de 10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1740,794.74	26/05/2015	95.00%	L 1740,794.74	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO)		Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1940,322.15	19/11/2015	95.00%	L 2415,701.08	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L 475,378.93	NA	NA
1053	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Nuñez Hernández		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. 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 corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1638,583.00	27/01/2016	95.00%	L 1638,583.00	Octubre 2016	L 0.00	NA	NA

927	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Peña por bajo, calle frente a escuela y hogar de niños	María Elena Rodríguez Pagoaga		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.3 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en Col La Peña Por Bajo, Calle Frente a Escuela y Hogar de Niños, Comayagüela M.D.C, 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 rápidamente en la zona por lo que los vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1939,900.71	19/11/2015	95.00%	L 2124,191.28	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L 184,290.57	NA	NA
692	Balastado de calle colonia Mirador de Oriente	José Armando Agurcia Paz		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.95 Kms y un ancho de 4.50 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador de Oriente, 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 1429,384.56	11/03/2015	95.00%	L 1771,096.76	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L 341,712.20	NA	NA
937	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Soledad calle Los Talleres y colonia Venezuela, calle iglesia Católica y otros tramos	Roger Edgardo Villafraña Aguilera		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts. Detallado en tres tramos tal como sigue, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en el Barrio la Soledad y Col.Venezuela 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 1864,614.76	19/11/2015	100.00%	L 2037,909.33	Octubre 2016		L 173,294.57	NA	NA
1060	Conformación y balastado de calles en aldea La Ciénega y colonia Cerro Grande zona 2	Lucas Jetsel Velásquez Ramos		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería; tramo 1: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.10 Kms y un ancho de 5.50 mts, y también en la colonia Cerro Grande Zona 2 calle que comunica con la colonia Villa adicionalmente se instalara 6 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias, tramo 2: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.35 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalara 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Después de la visita de campo en el acceso de Aldea La Ciénega por Aldea Rio Abajo Cristina 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 1945,630.10	27/01/2016	100.00%	L 2135,015.50	Octubre 2016		L 189,385.40	NA	NA
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Izaguirre	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en Julio del año 2013 se derrumbaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma falla, provocando de esta manera un miedo latente para los habitantes de toda la colonia Izaguirre. Por último en el año 2014 se dio el deslamiendo de mayor proporción que abarco todo el talud y colapso totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Izaguirre cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 32 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión máximo fue durante el Huracán Mitch en el año 1998. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1840,776.54	20/11/2015	45.00%	L 1840,776.54	Octubre 2016		L 0.00	NA	NA
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)		Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en 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 1949,266.73	19/11/2015	95.00%	L 2426,837.08	Septiembre 2016		L 477,570.35	NA	NA
800	Construcción de bahías y bordillos en bulevar Centro América	Constructora Cresco, S. de R.L. de C.V.		Consiste en construir bahías en puntos estratégicos del bulevar Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse por la vía, para recoger y bajar pasajeros	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la comuna capitalina para solventarlo, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son las principales causantes de los apremios de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las arterias viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto ineficientes al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1309,725.16	11/02/2016	95.00%	L 1309,725.16	Contratista Presento Orden de Cambio - En Revisión		L 0.00		
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)				Zona impactada	NA		Municipales	L 41465,698.95	23/11/2015	38.00%	L 41465,698.95	Mayo 2017		L 0.00	NA	NA
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Teria El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)		El proyecto consistirá en la construcción de un embalsado de concreto armado de dos cajas que tendrán una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportada por alas de concreto ciclópeo en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quebrada que cruza las colindancias de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor viabilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo sencillos, dobles y triples, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e Instalaciones eléctricas; asimismo con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y recolector de basura.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención ampliando su área de parqueo e instalaciones mediante un embalsado de la quebrada La Candelaria, por parte de las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corto, mediano y largo plazo.	Zona impactada	NA		Municipales	L 13361,809.80	27/01/2016	25.00%	L 13361,809.80	Marzo 2017		L 0.00	NA	NA
835	Construcción de cunetas y balastado de calle, colonia Nueva Suyapa	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.80 kms y un ancho de 4.00 mts. La construcción de una cuneta de mampostería con un ancho neto de 60 cms y una profundidad neta de 80 cms	Después de la visita de campo en la colonia Nueva Suyapa, 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 1937,349.36	15/07/2015	100.00%	L 2124,754.69	Octubre 2016		L 187,405.33	NA	NA

1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRD)	Aldea Tablón Zelaya desvió a Zambrano calle hacia San Francisco de Soroguara	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLON DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Soroguara Se ha observado y considerado como una zona de difícil circulación Vehicular, por el mal estado en que se encuentran las Calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la Construcción del Proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1987,798.68	27/01/2016	95.00%	L. 2184,590.75	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRD)	colonia Simón Bolívar, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 4.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1607,224.68	20/11/2015	95.00%	L. 1607,224.68	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayaguela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA)	Comayaguela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayaguela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuales requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34404,446.75	15/04/2016	25.00%	L. 34404,446.75	Mayo 2017	L. 0.00	NA	NA
	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era	Constructora Boquín, S. de R.L. de C.V.	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 210 mts lineales, ancho de 5.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia La Era, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1124,920.14	20/11/2015	95.00%	L. 1124,920.14	Octubre 2017	L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.60 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1910,700.00	27/01/2016	95.00%	L. 2386,463.61	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 475,763.61	NA	NA
	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	El proyecto consiste en la supervisión de la restitución de 800 mts. de calle y obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guanacaste hasta el Parque Finlay.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5971,030.15	07/04/2016	38.00%	L. 5971,030.15	Junio 2017	L. 0.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quan Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1820,793.94	02/06/2015	95.00%	L. 1820,793.94	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector 6A de C.V.	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con micro carpeta asfáltica. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 100 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1981,651.29	27/01/2016	95.00%	L. 2472,113.51	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúnez	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fúnez, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.30 kms y un ancho de 6.50 mts. Y un tramo de Cuneta de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Fúnez, 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. 1432,434.44	17/08/2015	95.00%	L. 1432,434.44	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 mts lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1712,612.88	09/02/2016	95.00%	L. 1712,612.88	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 345,559.21	NA	NA
755	Construcción de muro de contención colonia Villa Nueva	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)		Consiste en la Construcción de Muro de Contención de 23.00 mts de largo, 3.8 mts de alto, 1.9 mts de base y 0.3mts de corona.	Después de la visita de campo en la colonia Nueva Suyapa, 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. 791,355.51	09/09/2015	100.00%	L. 860,052.66	Octubre 2016	L. 68,697.15	NA	NA

940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA					L. 1958,392.48	19/11/2015	95.00%	L. 2436,920.85	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 478,528.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.	Zona impactada	NA					L. 1987,610.95	11/02/2016	75.00%	L. 1987,610.95	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una Longitud de 220.00 Metros Lineales, Ancho de 5.50 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros Lineales de Cunetas con un E=25, A=50, P=60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4	Zona impactada	NA					L. 1699,849.19	19/11/2015	95.00%	L. 1699,849.19	Septiembre 2016		L. 0.00	NA	NA
910	Construcción de huellas colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Obando Constructores, S. de R.L.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 mts y un espesor de 0.15 mts, la longitud de la calle es de 700 mts.	Zona impactada	NA					L. 1598,948.96	09/09/2015	95.00%	L. 1750,849.11	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 151,900.15	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Belén-Iberia	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA					L. 1984,732.37	15/07/2015	95.00%	L. 1984,732.37	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Valle	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.	Zona impactada	NA					L. 1596,308.41	27/01/2016	5.00%	L. 1596,308.41	Noviembre 2016		L. 0.00	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms, Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y cuneta de mampostería con: e= 25, a=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 1:4.	Zona impactada	NA					L. 1991,180.00	20/11/2015	95.00%	L. 2039,963.91	Noviembre 2016		L. 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Afaltos 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 reposición de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de Excavación, Conformación, Colocación de Material Sub - Base, Mezcla en Frio, Sellado de Grietas, Imprimación, Micro carpetas y Conformación de Cunetas.	Zona impactada	NA					L. 1922,803.80	27/01/2016	95.00%	L. 2403,314.04	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 480,510.24	NA	NA
1090	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Prados Universitarios - aldea Suyapa	Proyectos de Ingeniería Centroamericana, S. de R.L. (PRONCA)	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la pavimentación de calle de dos tramos; Tramo 1 serán 205 mts de concreto hidráulico y Tramo 2 será de 100 mts de White Topping, haciendo un total de 305 mts, con una resistencia de 4,000 PSI, en el 1er tramo se utilizará un ancho promedio de 5.80 mts, para el segundo tramo se utilizará un ancho promedio de 6.30 mts, para el tramo 1 se usara una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts a lo largo de ambos tramos.	Zona impactada	NA					L. 1504,134.05	11/02/2016	95.00%	L. 1647,026.78	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 142,892.73	NA	NA
883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Peniel No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 kms y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña y un tramo de Cuneta de Mampostería E= 25 A= 40 P= 60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Peniel N°2.	Zona impactada	NA					L. 1391,998.12	17/08/2015	95.00%	L. 1734,756.30	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 342,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA		Municipales			L. 1938,818.98	01/02/2016	80.00%	L. 1938,818.98	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA

947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brisas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretender subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se harán trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de luz, con estribos y aletas de mampostería, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un emplantillado también de mampostería, posteriormente se construirán 500 mts lineales de cunetas de mampostería, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Después de la visita de campo en la colonia La Era, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1979,456.09	19/11/2015	95.00%	L. 1979,456.09	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
1120	Pavimentación de calles colonia Villa Cristina acceso por colonia Cerro Grande zona 2	Constructora Buck, S. de R.L.		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1993,704.12	15/04/2016	95.00%	L. 2183,106.01	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 189,401.89	NA	NA
861	Construcción de bordillos, bulevar F.F.A.A.	Santiago Tronconi Castillo		El Proyecto Consiste en la construcción de 3000 ml de bordillos de 15 x 15 cm en varios tramos del Bulevar Fuerzas Armadas sobre el bordillo existente, para que se forme uno de 30 cm colocándole pines a lo largo de los tramos aprobados por la AMMC.	En aras de revitalizar las mas importes vías del centro histórico de la ciudad se atenderá la Avenida Gutenberg como una emblemática e histórica vía que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restitución del asfalto, existente, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rotadura y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 875,250.00	13/08/2015	100.00%	L. 875,250.00	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
909	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 290 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	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. 1758,274.64	26/05/2015	95.00%	L. 2189,051.93	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 430,777.29	NA	NA
965	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	La Alcaldía Municipal del Distrito Central estima conveniente y una necesidad primordial realizar este proyecto, que consiste en la Canalización de La Quebrada La Soledad en el tramo que comprende Colonia 21 de Febrero – Colonia Vegas del Country y Quebrada Grande, en el Tramo que Comprende Col. Iberia – Country Club, esto con el fin de limpiar el cauce y riveras de la Quebrada.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 21794,937.67	15/04/2016	28.00%	L. 21794,937.67	Mayo 2017		L. 0.00	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Después de la visita de campo en la Col. 19 de Septiembre, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación 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. 34276,215.43	15/04/2016	28.00%	L. 34276,215.43	Mayo 2017		L. 0.00	NA	NA
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa.	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. 39239,128.14	15/04/2016	65.69%	L. 39239,128.14	Mayo 2017		L. 0.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Satélite - Fuerza Aérea hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La Intersección de la Col. Satélite a la Fuerza Aérea Hondureña contara con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una isleta central con un diámetro de 16.00 m, contara con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% elevada 0.10 m del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrancho. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un mínimo de 40.00 m.	Después de la visita de campo en El Barrio El Manchen, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 4160,106.65	15/04/2016	Pendiente de Inicio	L. 4160,106.65		L. 0.00	NA	NA	
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA)	Bulevar Kuwait- colonia La Vega- colonia El Pedregal, colonia Satélite- Fuerza Aérea Hondureña, colonia Loarque-Perisur, colonia Lomas del Toncontin, salida al	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 5457,016.85		10.00%	L. 5457,016.85	Julio 2017		L. 0.00	NA	NA
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Villa Real, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1964,578.72	15/04/2016	95.00%	L. 2443,311.52	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 478,732.80	NA	NA
1002	Ampliación de tercer carril, ciudad Jardín - gasolinera Uno (anillo periférico)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S. de C.V. (BERMACO)	ciudad Jardín, Tegucigalpa, M.D.C.	Se contempla la ampliación del tramo mediante la construcción de un tercer carril con longitud de 180.00 m. aprox. de concreto hidráulico en un ancho promedio de 3.30 m mediante un sistema de losas cortas con espesor de 20.00 cm. Se estiman trabajos de demolición de aceras, bordillos y otros elementos de concreto hidráulico como trabajos preliminares, excavación de baches y común, colocación de sub-base con espesor de 20 cm., calzada de concreto hidráulico de resistencia 4000 PSI, se construirá bordillo de (15x15) F=210 kg/cm ² . Además la construcción de muro de concreto ciclópeo y el engramado del área de acceso hacia Ciudad Jardín.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1995,598.36	27/01/2016	100.00%	L. 2186,098.93	Octubre 2016		L. 190,500.57	NA	NA

1125	Construcción de obras para control de escorrentías: cunetas, gradas y gradas- cunetas colonia José Ángel Ulloa	Hilana Lisseth Cruz Corea	Colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 3 obras principales: cunetas, gradas y cunetas – gradas, para el primer caso el proyecto consiste en la construcción de cunetas de mampostería con sección de A: 40 cm, P: 60 cm y otro tramo con A: 40 cm, P: 40 cm, incluyendo un dissipador de energía y una losa de impacto, en el caso segundo el proyecto incluye la construcción de gradas de mampostería y pasamanos con tubo HG de 1" y para el tercer caso el proyecto consiste en la construcción de cunetas de mampostería de secciones diferentes en dos tramos, uno de A: 70 cm y P:60 cm y otro de A:70 cm y P:35 cm, adicionalmente se incluye una losa de impacto, caña de remanso, y dissipadores de mampostería.		Zona impactada	NA				L. 1618,325.97	12/04/2016	100.00%	L. 1779,870.51	Octubre 2016		L. 161,544.54	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Brisas del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Quezada, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Kms y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA				L. 1669,635.72	27/01/2016	95.00%	L. 2082,805.54	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 413,169.82	NA	NA
839	Construcción de obras, control de escorrentías, cunetas, mallas ancladas y losas de impacto colonia Fuerzas Unidas	Wilfredo Bendeck Sabillon	Colonia Fuerzas Unidas, sector #4 del anillo periférico		1) . Reductor de sección hidráulica con muro de mampostería, con un ancho inicial de 4.10 m conectado a la caja puente y ancho final de 1.0 m, una profundidad de 1.0 m y con dissipadores de 50 cm de altura, que permita conectar la caja la terminación de los dissipadores de la caja puente y el inicio de los drenajes propuestos.2) . 208 ml de cunetas de mampostería de sección hidráulica de 1.0m X 1.0m con un espesor de 25 cm. Con la finalidad de conducir eficientemente el agua desde la caja puente a través de la calle transversal del sector # 3 hasta la quebrada que atraviesa el sector #7 de la colonia Ulloa.3) . 150 ml de gradas de mampostería de 1.0 m de ancho X 30 cm de huella y 17.5 cm de contrahuella o peralte. con	Zona impactada	NA				L. 1620,225.00	20/11/2015	95.00%	L. 2019,714.56	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación		L. 399,489.56	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia San Buena Aventura, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 12 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA				L. 1962,226.05	19/11/2015	45.00%	L. 1962,226.05	Noviembre 2016		L. 0.00	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Ilamapa	Juan Antonio Nuñez Hernández	Ilamapa km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olancho		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería; tramo 1: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalara 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias, tramo 2: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalara 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Zona impactada	NA				L. 1757,525.82	27/01/2016	40.00%	L. 1757,525.82	Noviembre 2016		L. 0.00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Las Vegas del Carrizal	Sami Kunkar Kafatti	Colonia Vegas del Carrizal, acceso por la colonia Brisas del Norte de Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 30 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. y cuneta para conducir aguas lluvias.	Zona impactada	NA				L. 1881,277.33	24/02/2016	100.00%	L. 1881,277.33	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulevar José Simón Azcona, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	bulevar La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluye un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en convertir este pasaje de dos a cuatro carriles, dos por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno. La nueva calzada a construir será de concreto hidráulico que se fundará bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como parte fundamental	Zona impactada	NA				L. 47884,260.27	28/04/2016	10.00%	L. 47884,260.27	Agosto 2017		L. 0.00	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel Intersección bulevar Centroamérica bulevar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, bulevar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metro lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales			L. 33349,703.06	15/04/2016	19.13%	L. 33349,703.06	Abril 2017		L. 0.00	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danli	Consortio JF Construcciones - Santos y Compañía	salida hacia el departamento de el Paraíso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esto a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA	Municipales			L. 37044,393.28	25/04/2016	10.00%	L. 37044,393.28	Septiembre 2017		L. 0.00	NA	NA
1202	Paso a desnivel avenida Berlín- bulevar Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Payaqui, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la Intersección frente al restaurante Ruby Tuesday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulevar San Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el Túnel circulará el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico derivado del bulevar Juan Pablo II – 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. 37518,211.70	25/05/2016	5.00%	L. 37518,211.70	Septiembre 2017		L. 0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Loarque - Perisur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncontin	Constructora Sualeman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loarque, colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Toncontin , para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias aledañas al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales			L. 9490,843.26	25/05/2016	10.00%	L. 9490,843.26	Junio 2017		L. 0.00	NA	NA

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

1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6664,749.96	28/07/2016	19.13%	L. 6664,749.96	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanicados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1847,531.71	19/11/2016	95.00%	L. 2341,869.43	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 494,337.72	NA	NA
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se construirán aceras perimetrales y se demolirán elementos de Concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1593,778.15	17/08/2016	50.00%	L. 1593,778.15	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1061	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia Lomas de Toncontin	A & V Ingenieros, S. de R. L.	llamapa km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olancho	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual se realizara después del desmontaje de Adoquines en mal estado, tiene una longitud de 290.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base ubicada en el sitio la cual será conformada para establecer la sub-rasante.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1891,686.42	27/01/2016	100.00%	L. 1891,686.42	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
781	Construcción de casetas policiales Laguna del Pedregal, demolición elementos de concreto mercado Álvarez	Melba Concepción Velásquez Enriquez, M.D.C.	Laguna El Pedregal y mercado Álvarez, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 2 Casetas Policiales con firme de concreto e=0.12m, #3@0.15cm, dicha caseta llevara columnetas de 13x13x3.15 para proporcionar soporte a las placas de 1.91x0.45, placas de 0.91x0.45, dichas casetas llevaran batiente de concreto prefabricado, esta estructura llevaran en su parte superior una solera de 10x15 2#3 y #2 @ 20 cm, concreto 1:2:2 sobre la cual se colocara techo de madera de pino curada y lamina de aluzinc cal. 26, por lo que sus vecinos solicitan la construcción de dichos inmuebles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1248,063.22	16/07/2015	95.00%	L. 1372,245.51	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 124,182.29	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRAS)	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESAS)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consta de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de microcarpeta, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cunetas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de cunetas, construcción de aceras, acarreo de material, conformación de sub-rasante, imprimación, colocación de microcarpeta y de concreto hidráulico 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1763,240.93	27/01/2016	85.00%	L. 2195,234.96	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 431,994.03	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiloarque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas ala altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1865,519.88	09/02/2016	45.00%	L. 1865,519.88	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, kilómetro 7, carretera al norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metros y 0.12 metros de espesor, mismos que vendrán a complementar la solución para el difícil tránsito por estas calles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1885,541.04	09/02/2016	85.00%	L. 1885,541.04	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 - aldea Guanábano	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guanábano sector 1, salida a Olancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.5 Kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guanábano.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1752,138.88	11/02/2016	95.00%	L. 2232,512.64	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 480,373.76	NA	NA
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calle principales de La Colonia Villa Delmy, con una longitud de 169.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs/pulg ² , Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 mts, relleno de material selecto en la base de 10.00cms.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1070,479.40	03/06/2016	35.00%	L. 1070,479.40	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1777,879.26	15/04/2016	85.00%	L. 1777,879.26	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA

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

1159	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Granja	Arnaldo Silva Rodríguez	barrio La Granja, al oeste de los juzgados de lo penal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 160 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 M. Actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1062,695.92	15/04/2016	90.00%	L. 1062,695.92	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1121	Pavimentación de calles con concreto hidráulico y white topping en colonia Villa Cristina y colonia Villa Franca	Proyectos de Ingeniería Centroamericana, S. de R.L. (PROINCA)	Tres tramos de calle en Villa Cristina y un tramo en Villa Franca por la Iglesia Roca de Salvación, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de tres tramos de calle que suman una longitud de 270 mts lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. y un tramo de White Topping con una longitud de 115 metros lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1864,274.72	15/04/2016	100.00%	L. 2059,527.78	Octubre 2016	L. 195,253.06	NA	NA
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 12 cms donde la calle tiene un empedrado el cual se demolerá a los costados 60.00 cms. para hacer la transición con los bordillos actuales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1876,947.58	15/04/2016	75.00%	L. 1876,947.58	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 3.00 m., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 230.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.00 m. de alto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1321,757.51	15/04/2016	75.00%	L. 1321,757.51	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
824	Pavimentación con concreto hidráulico, residencial Altos de la Joya	Luis Danilo Quian Mejía	Residencial Altos de la Joya	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. Ambos tramos cuentan con una longitud de 100mts lineales, un espesor de losa 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. Adicionalmente en el tramo dos se instalará una tubería de 24" de diámetro con sus correspondientes tragantes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1584,237.55	20/11/2015	75.00%	L. 1584,237.55	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obelisco	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1575,245.82	27/01/2016	Pendiente de Inicio	L. 1575,245.82		L. 0.00	NA	NA
1198	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvió en kilómetro 35 carretera hacia Olancho	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con estribos y aletas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplantillado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1940,517.22	30/05/2016	60.00%	L. 1940,517.22	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FF.AA.), se mejorará el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1941,961.22	30/05/2016	75.00%	L. 1941,961.22	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1935,031.10	30/05/2016	95.00%	L. 2416,316.45	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 481,285.35	NA	NA
1212	Conformación y balastado de las calles, colonia Nueva Capital	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1881,563.13	30/05/2016	95.00%	L. 1881,563.13	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 650 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1742,581.38	17/08/2015	5.00%	L. 1742,581.38	Enero 2017	L. 0.00	NA	NA

1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olancho frente a Mall Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	Salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Municipales	L. 1944,551.10	15/08/2016	10.00%	L. 1944,551.10	Febrero 2017	L. 0.00	NA	NA
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	colonia Payaqui, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Municipales	L. 6535,833.87	28/07/2016	5.00%	L. 6535,833.87	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danli	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	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	Municipales	L. 7358,267.94	28/07/2016	10.00%	L. 7358,267.94	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Municipales	L. 6993,873.14	28/07/2016	10.00%	L. 6993,873.14	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 141.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cms donde la calle tiene un empedrado deteriorado, bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts.	Municipales	L. 1951,449.10	24/02/2016	95.00%	L. 1951,449.10	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amaratca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-5) desvió a Amaratca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 18 metros lineales de obras de drenaje.	Municipales	L. 1885,804.91	24/02/2016	Pendiente Entrega de Sitio	L. 1885,804.91		L. 0.00	NA	NA
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1918,443.16	15/04/2016	En Solicitud de Anticipo	L. 1918,443.16		L. 0.00	NA	NA
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Río delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	Aldea Vegas del Río, 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 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.	Municipales	L. 1933,025.32	19/04/2016	70.00%	L. 1933,025.32	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas colonia Monte Fresco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Fresco, salida a Danli, 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 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 700.00 metros lineales de cunetas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.	Municipales	L. 1901,326.04	15/04/2016	Pendiente Entrega de Sitio	L. 1901,326.04		L. 0.00	NA	NA
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rincón	Alber Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	Colonia El Rincón plantel de la AMDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.	Municipales	L. 1828,466.42	15/04/2016	45.00%	L. 1828,466.42	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Calera	Agustín Alexis Torres Licona	aldea La Calera, 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 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Municipales	L. 1931,090.22	15/04/2016	70.00%	L. 1931,090.22	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA

706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	Municipales	L. 1531,664.47	22/05/2015	75.00%	L. 1531,664.47	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.	Municipales	L. 1844,699.28	15/04/2016	En Solicitud de Anticipo	L. 1844,699.28		L. 0.00	NA	NA
912	Construcción de cancha multusos y perimetral escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Con el Fin de promover la practica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Municipales	L. 1404,434.00	09/09/2015	30.00%	L. 1404,434.00	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Olancho, km 34, adyacente del desvío aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada una, separados por apoyo, con estribos y aletas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplantillado de mampostería de 25 cm de espesor.	Municipales	L. 1765,528.25	30/05/2016	40.00%	L. 1765,528.25	Enero 2017	L. 0.00	NA	NA
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Cunetas con un espesor de 25 cms, 40 cms de ancho, 60 cms de profundidad y La Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud	Municipales	L. 1867,706.13	20/11/2015	En Solicitud de Anticipo	L. 1867,706.13		L. 0.00	NA	NA
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1801,855.20	30/05/2016	En Solicitud de Anticipo	L. 1801,855.20		L. 0.00	NA	NA
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Córdova Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Municipales	L. 1787,385.10	15/07/2016	95.00%	L. 1787,385.10	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 0.00	NA	NA
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESAS)	Colonia Brisas de Olancho	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1972,329.09		Pendiente Entrega de Sitio	L. 1972,329.09		L. 0.00	NA	NA
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danil	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danil, 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 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de cunetas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, H: 60 cm.	Municipales	L. 1937,714.69	10/08/2016	80.00%	L. 1937,714.69	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1213	Conformación y balastado de calles, colonia Reparto por Arriba y colonia El Álamo	Olando Constructores, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba y colonia El Álamo, M.D.C.	En la colonia El Álamo, 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 25 cm, la longitud del tramo será de 550 m y tendrá un ancho de 9.00 m. En la colonia Reparto por Arriba se repararán 950 m, con ancho de 7.00 m y se colocarán 22 cm de espesor de material selecto.	Municipales	L. 1702,156.56	30/05/2016	100.00%	L. 1702,156.56	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1030	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Primavera y colonia Los Ángeles	JF Construcciones, S.A. de C.V.	Avenida América y calle frente a Plaza Los Angeles en colonias Los Angeles y calle principal de colonia Primavera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 650 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, 3,250 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1582,466.73	27/01/2016	100.00%	L. 1582,466.73	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA

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

1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Burrera frente a casa comercial CAMOSA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.
1240	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Isidro	Roger Eleazar Puerto Zaldivar	calle del centro comunal del sector conocido como Altos de San Isidro de la colonia San Isidro, Tegucigalpa, M.D.C.
1232	Conformación y balastado de las calles, colonia Altos del Paraíso	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	colonia Altos del Paraíso, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESAS)	complejo deportivo José Simón Azcona (Villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontin	Francisco Javier Salinas Chang	calle atrás de Camosa, colonia Jardines de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora

<p>El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adoquinar tramos de calles reutilizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del sitio según las condiciones a nivel de sub-rasante, adoquinado reutilizando el adoquín existente en buen estado, fundición de las claves de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trochas a mejorar es de 7.00 metros lo que da lugar a un carril por sentido de circulación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 198 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 230.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, al cual se le hará una reparación, con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. También se realizará una conformación de calle de 375.00 ml con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de cunetas con un espesor de 25cm. con un ancho de 40cm y una</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, al cual se le hará una reparación de 100m², con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación concreto hidráulico, con una longitud de 413 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.2 Kms y un ancho de 6.00 mts.</p>
<p>El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta severos deterioros por lo cual se requiere la reparación de baches a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente lleva a cabo la colocación de Microcarpeta como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro carpeta.</p>
<p>El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FF.AA.), se mejorara el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e imágenes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 155 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 190 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empedrado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg² y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.</p>

			Municipales	L. 1833,862.41	15/04/2016	75.00%	L. 1833,862.41	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1859,130.12	30/05/2016	50.00%	L. 1859,130.12	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1791,942.47	04/07/2016	En Solicitud de Anticipo	L. 1791,942.47			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1806,612.19	04/07/2016	30.00%	L. 1806,612.19	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1721,652.27	04/07/2016	En Solicitud de Anticipo	L. 1721,652.27			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1813,887.99	04/07/2016	50.00%	L. 1813,887.99	Enero 2017		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1596,041.10	27/01/2016	50.00%	L. 1596,041.10	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1896,753.61	27/01/2016	Pendiente Entrega de Sitio	L. 1896,753.61			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1985,167.86	28/06/2016	75.00%	L. 1985,167.86	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1892,753.55	30/05/2016	40.00%	L. 1892,753.55			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1847,210.67	11/02/2016	70.00%	L. 1847,210.67			L. 0.00	NA	NA

1056	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comayagua, 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 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.	Municipales	L. 1388,873.27	27/01/2016	95.00%	L. 1388,873.27	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tilarque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas ala altura de Transportes Cristina, Comayagua, 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 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1865,519.88	09/02/2016	70.00%	L. 1865,519.88	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olancho	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olancho, frente a Mall Premier, Comayagua	Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olancho ya que representa una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel (rotonda)	Municipales	L. 13532,361.58	27/01/2016	35.00%	L. 13532,361.58	Enero 2016	L. 0.00	NA	NA
982	Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega - El Pedregal	CODELCO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagua, M.D.C.	Con el fin de mejorar la vialidad en las populosas colonias la Vega y el Pedregal y las colonias aledañas a las mencionadas se mejora el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención construye la solución vial a nivel (rotonda)	Municipales	L. 8790,507.93	15/04/2016	5.00%	L. 8790,507.93	Abril 2017	L. 0.00	NA	NA
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.		Municipales	L. 1997,028.00	27/01/2016	37.25%	L. 1997,028.00	Junio 2017	L. 0.00	NA	NA
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1062 y 1063	Consultora OMNI, 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 constructivos de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad	Municipales	L. 1284,126.84	19/04/2016	Pendiente	L. 1284,126.84		L. 0.00	NA	NA
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagua	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagua, M.D.C., Sector C2.	El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la Rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagua.	Municipales	L. 16425,612.30	19/11/2016	40.00%	L. 16425,612.30	Junio 2017	L. 0.00	NA	NA
942	Pavimentación de calles (white topping), colonia Brisas del Cortijo, calle los Zorzales	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Cortijo, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 171.31 mts lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 mts. Además pavimentación con el sistema White Topping sobre un empedrado existente, la cual tiene una longitud de 190 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	Municipales	L. 1809,694.33	19/11/2015	100.00%	L. 1809,694.33	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
576	Pavimentación de calle de alivio en colonia América	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia América, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 254 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1305,551.16	23/09/2014	95.00%	L. 1305,551.16	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA
975	Bacheo asfáltico en colonia Humaya - colonia Miramontes	JF Construcciones, S.A. de C.V.	colonia Miramontes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Reparación de 4,600.00 metros cuadrados de calle a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en estos puntos únicamente se harán las actividades de excavación, colocación de nueva mezcla asfáltica y la colocación de nuevas tapaderas en pozos existentes.	Municipales	L. 1755,907.08	23/11/2016	100.00%	L. 1755,907.08	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal	Eli David Suarez Ramirez	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15x0.15 Mts. y la Construcción de Cuneta de Mampostería de E= 0.25; A= 0.40; P=0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.	Municipales	L. 1822,400.52	19/11/2015	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1822,400.52		L. 0.00	NA	NA

1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Fúnez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1893,476.29	27/01/2016	70.00%	L. 1893,476.29	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amaratoca entrada frente 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 detalle en planos.	Municipales	L. 1859,235.53	27/01/2016	60.00%	L. 1859,235.53	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danli, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.	Municipales	L. 1745,925.68	27/01/2016	95.00%	L. 2146,328.01	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 400,402.33	NA	NA
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.	Municipales	L. 1958,485.90	27/01/2016	95.00%	L. 2438,314.95	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 479,829.05	NA	NA
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada	En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base filtrada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde lo amerite, la construcción de bordillos de 15 x 15 cms, colocación de sello de grietas, nivelación de pozos de inspección y restitución de tapaderas plásticas en pozos de inspección	Municipales	L. 1767,493.61	27/01/2016	Pendiente de Inicio	L. 1767,493.61		L. 0.00	NA	NA
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia colonia Santa Eduvigis	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Colonia Las Palmas, calle principal que conecta con colonia Santa Eduvigis, Tegucigalpa, 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.	Municipales	L. 1983,516.32	27/01/2016	80.00%	L. 1983,516.32	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Ángeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1570,142.98	27/01/2016	60.00%	L. 1570,142.98	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
780	Construcción de cancha proyecto Victoria, Cofradía y remodelaciones varias en oficinas del CODEM y remodelación de cocina en la AMDC, colonia 21 de Octubre	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	Aldea Cofradía, colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Después de realizada cada una de las visitas correspondientes, se a observado que la cancha del proyecto victoria se encuentra sumamente deteriorada siendo imposible perder realizar las actividades deportivas las cuales son importantes para la salud y bienestar de las personas que residen en el proyecto victoria, la cocina en las instalaciones de la AMDC no cumplen con las normas de seguridad, y oficinas del CODEM se encuentran sumamente deterioradas; y teniendo en consideración que la falta de seguridad policial, El deterioro de instalaciones municipales, y de las obras de infraestructura, la instalaciones sanitarias y eléctricas se encuentran en estado deplorable siendo esto un posible foco de contaminación y un atentado para	Municipales	L. 1603,893.92	20/11/2015	100.00%	L. 1603,893.92	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisas del Norte frente a los Bomberos	Constructora Traterra, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brisas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1385,145.52	03/07/2015	95.00%	L. 1670,699.30	Proyecto Suspendido Temporalmente hasta Aprobación de Ampliación	L. 285,553.78	NA	NA
993	Mantenimiento de desechos sólidos en relleno sanitario parte alta	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	salida a Olancho, km 12, M.D.C.	El proyecto consiste en darle un mantenimiento rutinario a las 30,000 toneladas de desechos sólidos que generan diariamente los capitalinos.	Municipales	L. 1856,555.00	26/05/2016	100.00%	L. 1856,555.00	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amaratoca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amaratoca, villa de los Niños	Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Relleno Sanitario.	Municipales	L. 1943,711.73	19/11/2015	Solicitud de Anticipo	L. 1943,711.73		L. 0.00	NA	NA

830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadela, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225,00 metros lineales, ancho de 6,00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1114,956.67	17/08/2015	Solicitud de Anticipo	L. 1114,956.67			L. 0.00	NA	NA
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Altos del Pedregalito, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Municipales	L. 1659,346.48	15/04/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1659,346.48			L. 0.00	NA	NA
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, 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 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1755,937.80	16/02/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1755,937.80			L. 0.00	NA	NA
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martínez Delanoce	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Olancho, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.	Municipales	L. 1793,299.37	15/04/2016	Solicitud de Anticipo	L. 1793,299.37			L. 0.00	NA	NA
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1692,570.16	09/02/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1692,570.16			L. 0.00	NA	NA
779	Construcción de puente peatonal escuela republica Federal de Alemania, colonia el Carrizal, construcción de gradas en colonia Nueva Providencia y Construcción de techo escuela Edas Carrasco en colonia 14 de Enero	Empresas en Obras de Construcción, S.A.	Comayaguela, M.D.C.		Municipales	L. 1777,182.30	05/08/2016	100.00%	L. 1777,182.30	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
1210	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Lara - sector Las Minitas colonia El Triangulo	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	colonia Lara calle final, sector Las Minitas frente a embajada de Argentina y colonia El Triangulo, desde el ministerio público, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 910 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.50 metros, 5,005 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1873,971.35	16/05/2016	100.00%	L. 1873,971.35	Octubre 2016		L. 0.00	NA	NA
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central	consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajo realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting	Municipales	L. 1786,491.69	30/05/2016	75.00%	L. 1786,491.69	Noviembre 2016		L. 0.00	NA	NA
1173	Conformación y balastado de calles aldea El Piliguin	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	Aldea El Piliguin, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 Km y un ancho de 5.30m.	Municipales	L. 1889,643.50	30/05/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1889,643.50			L. 0.00	NA	NA
744	Construcción de puente peatonal en colonia Altos de Centroamérica	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Altos de Centroamérica, Comayaguela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 30 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.	Municipales	L. 1890,913.54	03/07/2015	20.00%	L. 1890,913.54	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA
1246	Restauración de bóveda en residencial Honduras y construcción de huellas en colonia Los Pinos	Empresas en Obras de Construcción, S.A.	residencial Honduras y colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	En la residencial Honduras, consistirá en la reparación del embudo en el tramo dañado, se realizará el relleno compactado de material selecto adecuado, se repararán tuberías de agua potable y residual con tuberías PVC de 3" y 4" de diámetro para agua potable y de 10" de diámetro de PVC para aguas residuales respectivamente. Además, en col. Los Pinos se construirá un muro de contención usando bloque armado para ayudar en el refuerzo del terreno ya que estamos tratando con suelo arcilloso. Este muro constará de 15 m de largo, 4.10 m de altura; incluyendo 60 cm de desplante y 1 m de base. Se construirán huellas vehiculares en una calle con longitud de 400 m, una base de 12 cm y un ancho de 3 m; incluyendo.	Municipales	L. 1645,324.92	23/06/2016	80.00%	L. 1645,324.92	Diciembre 2016		L. 0.00	NA	NA

1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1903,008.87	25/08/2016	20.00%	L. 1903,008.87	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1822,878.51	30/05/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1822,878.51		L. 0.00	NA	NA
1024	Bacheo con mezcla asfáltica en calle por primer batallón y entrada a colonia Miraflores	JF Construcciones, S.A. de C.V.	Carretera al batallón, desde redondeo del anillo periferico hasta adelante del acceso Campo de Parada Marte, Comayagüela, M.D.C. y calle	Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reposición de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final	Municipales	L. 1610,468.81	27/01/2016	100.00%	L. 1610,468.81	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1156	Conformación y balastado de calles, aldea Monte Redondo	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea Monte Redondo, en kilómetro 34 carretera a Olancho, Francisco Morazán	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	Municipales	L. 1945,936.74	04/07/2016	50.00%	L. 1945,936.74	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.	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 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1925,653.09	19/11/2015	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1925,653.09		L. 0.00	NA	NA
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinel & 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.	Municipales	L. 1986,584.90	09/02/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1986,584.90		L. 0.00	NA	NA
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela Republica 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 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demolirán elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.	Municipales	L. 1817,987.12	04/07/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1817,987.12		L. 0.00	NA	NA
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Casitas - calle Los Alcaldes	Allan Fabricio Fiallos Williams	aldea Las Casitas, calle Los Alcaldes, Comayagüela, 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 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho hábil que tiene esta calle.	Municipales	L. 1853,363.55	14/06/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1853,363.55		L. 0.00	NA	NA
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sorogara	Cesar Geovanny Chinchilla 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.	Municipales	L. 1724,651.38	29/07/2016	25.00%	L. 1724,651.38	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
760	Balastado aldea Guangelolo	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Guangelolo, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 kms y un ancho de 5.00 mts.	Municipales	L. 1785,802.50	26/05/2015	Solicitud de Anticipo	L. 1785,802.50		L. 0.00	NA	NA
1008	Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonias Tiloarque, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.	Municipales	L. 1812,306.50	27/01/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1812,306.50		L. 0.00	NA	NA

1333	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Haya	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	colonia La Haya, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calles con concreto hidráulico con una longitud total de 325.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 37.5 metros cúbicos de concreto en mal estado, mismo que será sustituido por nuevo pavimento.	Municipales	L. 1819,609.57	25/08/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1819,609.57	L. 0.00	NA	NA
1199	Rehabilitación de calle con white topping aldea de Tamara	Eduin Enoch García Matute	calle principal de acceso a aldea de Tamara, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calle con White Topping, la cual tiene una longitud de 550 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 9 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² y bordillos de 0.15 X 0.15 M.	Municipales	L. 1762,281.74	25/08/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1762,281.74	L. 0.00	NA	NA
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 250.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de cuneta de mampostería.	Municipales	L. 1827,022.93	30/05/2016	Pendiente de Entrega de Sitio	L. 1827,022.93	L. 0.00	NA	NA
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagoaga	Aldea San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubería C. R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Municipales	L. 1857,733.18	29/07/2016	Solicitud de Anticipo	L. 1857,733.18	L. 0.00	NA	NA



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-706-2016

Tegucigalpa, M.D.C.,
17 de noviembre del 2016

**ABOGADA
CARMEN FLORES DE RODAS
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
SU OFICINA**

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de octubre 2016.**

Atentamente,



**ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO**