

CUADRO DE PROYECTOS

Hasta Septiembre 2021

| IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO | | | | ELABORACIÓN DEL PROYECTO | | | | | | | EJECUCIÓN DEL PROYECTO | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| Código | Nombre del Proyecto | Encargado de la Ejecución del Proyecto | Ubicación del Proyecto | Propósito | Descripción del Proyecto | Alcance del Proyecto | Impacto Ambiental | Impacto en el terreno y asentamiento | Detalles del Encargado del Proyecto | Fuentes de Financiamiento | Monto Contractual / Presupuesto | Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto | Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución) | 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 alcances y duración del Proyecto | Razones de los cambios antes mencionados |
| 792 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel | Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON) | Colonia San Miguel, 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./psi ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. | | Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,987,947.14 | 15/7/2015 | 100.00% | L. 1,987,947.14 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 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 esta zona. | El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Aguas Lluvias con Tubería HDPE [E] 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 Fraternal que conecta esta avenida con el Mercado La Isla, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,829,589.68 | 16/7/2015 | Pendiente de Inicio | L. 1,829,589.68 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| 841 | Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2 | Suyapa Jaquelin Andino Martinez | Aldea La Cuesta No. 2 | | Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad. | Consiste en la construcción Huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts. | Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,880,513.76 | 14/8/2015 | 100.00% | L. 2,067,287.79 | | | L. 186,774.03 | NA | NA |
| 834 | Conformación y balastado de calles aldea La Oscurana, carretera a Danli | Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC) | Colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C. | | Después de la visita de campo en la 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 se conformara y se le colocara material selecto, la longitud del tramo será de 5.50 km, un ancho promedio de 5.50 mts y un espesor de material de balasto de 10 cms. | Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,958,027.71 | 19/11/2015 | 100.00% | L. 2,440,393.68 | | | L. 482,365.97 | NA | NA |
| 733 | Adquisición de mezcla asfáltica y de asfalto RCS-1 | Pavimentos de Honduras, S.A. | | | | | Zona impactada | NA | | Municipales | L. 16,614,515.75 | | 100.00% | L. 16,614,515.75 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| 756 | Muro de contención, colonia Reparto por Arriba | Servicios de Ingeniería, 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. 1,740,704.74 | 26/5/2015 | 100.00% | L. 2,175,123.03 | | | L. 434,418.29 | NA | NA |
| 957 | Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona | Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO) | | | 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. 1,940,322.15 | 19/11/2015 | 100.00% | L. 2,415,701.08 | | | L. 475,378.93 | NA | NA | |
| 1053 | Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Roble | Juan Antonio 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 4.00 mts, adicionalmente se instalará un 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. 1,638,583.00 | 27/1/2016 | 100.00% | L. 2,040,035.84 | | | L. 401,452.84 | NA | NA | |
| 972 | Obras de mitigación y estabilización en colonia Itzaguire | 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, falta provocado de esta manera un miedo latente para los habitantes de toda la colonia Itzaguire. Por último en el año 2014 se dio el deslizamiento de mayor proporción que abarco todo el talud y colapso totalmente la calle principal. | Hoy en día la Colonia Itzaguire 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. 1,840,776.54 | 20/11/2015 | Proyecto en Proceso de Rescisión | L. 1,840,776.54 | | | L. 0.00 | NA | NA | |
| 958 | Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque | Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO) | | | Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos 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. 1,949,266.73 | 19/11/2015 | 100.00% | L. 2,426,837.08 | | | L. 477,570.35 | NA | NA | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|----------------|----|-------------|------------------|------------|---------|------------------|--|------------------|----|----|
| 800 | Construcción de baños y bordillos en bulevar Centro América | Constructora Cresco, S. de R.L. de C.V. | | Consiste en construir baños 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 en su recorrido por la vía para recoger y bajar pasajeros | La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del 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 los principales causantes de los problemas 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. 1,309,725.16 | 11/2/2016 | 100.00% | L. 1,440,692.67 | | L. 130,967.51 | | |
| 973 | Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de 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. 41,465,698.95 | 23/11/2015 | 100.00% | L. 51,790,658.00 | | L. 10,324,959.05 | NA | NA |
| 1035 | Embalado de quebrada La Candelaria (Feria El Agricultor Villa Nueva) | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA) | | | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 13,361,809.80 | 27/1/2016 | 100.00% | L. 16,692,374.56 | | L. 3,330,564.76 | NA | NA |
| 1051 | Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya | Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO) | Aldea Tablón Zelaya desde Zambrano calle hacia San Francisco de Sorogura | | Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLÓN DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Sorogura 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. 1,987,798.68 | 27/1/2016 | 100.00% | L. 2,184,590.75 | | L. 196,792.07 | NA | NA |
| 151 | Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar | Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO) | colonia Simón Bolívar, Comayagüela, 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 /psi ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. | Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,607,224.68 | 20/11/2015 | 100.00% | L. 1,607,224.68 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 969 | Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2 | Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA) | Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela. | Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuales requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 34,404,446.75 | 15/4/2016 | 100.00% | L. 34,404,446.75 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 1057 | Conformación y 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. 1,910,700.00 | 27/1/2016 | 100.00% | L. 2,386,463.61 | | L. 475,763.61 | NA | NA |
| 973 | Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (Incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras) | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores) | Avenida Gutenberg, Barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C. | 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 | En aras de revitalizar las mas importantes 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 rodadura y mejor imagen del lugar. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 5,971,030.15 | 7/4/2016 | 100.00% | L. 8,216,030.15 | | L. 2,245,000.00 | NA | NA |
| 666 | Conformación y balastado de calle, colonia Monte de los Olivos | Luis Danilo Quian Mejía | colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se 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. 1,820,793.94 | 2/6/2015 | 100.00% | L. 1,820,793.94 | | L. 446,094.52 | NA | NA |
| 1001 | Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En medio | Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO) | Colonia Hato de En medio, sector 6A | 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, con una resistencia de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. | Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,981,651.29 | 27/1/2016 | 100.00% | L. 2,472,113.51 | | L. 490,462.22 | NA | NA |
| 887 | Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúnez | Muros y Mas, S. de R.L. de C.V. | colonia Reynel Fúnez, Tegucigalpa, M.D.C. | 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. 1,432,434.44 | 17/8/2015 | 100.00% | L. 1,574,961.67 | | L. 142,527.23 | NA | NA |
| 1075 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte | Obras de Construcción y Consultoría, Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA) | Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 360 mts lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 mts. | Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,712,612.88 | 9/2/2016 | 100.00% | L. 1,712,612.88 | | L. 345,559.21 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|----------------|----|-------------|--|--|-----------------|------------|---------|-----------------|--|----------------|----|----|
| 940 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico (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 1,958,392.48 | 19/11/2015 | 100.00% | L 2,436,920.85 | | L 478,528.37 | NA | NA |
| 1042 | Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, Frente a plantel de la AMDC | Ingeniería en Diseño, 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 1,987,610.95 | 11/2/2016 | 100.00% | L 2,474,575.63 | | L 486,964.68 | NA | NA |
| 935 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela | Juan Manuel Álvarez Soto | | Consiste en la 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 1,699,849.19 | 19/11/2015 | 100.00% | L 1,699,849.19 | | L 0.00 | NA | NA |
| 774 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado 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 1,984,732.37 | 15/7/2015 | 100.00% | L 2,470,991.80 | | L 486,259.43 | NA | NA |
| 1054 | Conformación y balastado de calles en colonia Britas 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 conformará y se le colocará 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-détalle en planos. | Zona impactada | NA | | | | L 1,596,308.41 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,747,857.71 | | L 151,649.30 | 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 1,991,180.00 | 20/11/2015 | 100.00% | L 2,039,963.91 | | L 48,783.91 | NA | NA |
| 1000 | Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho | Asfaltos y Emulsióncos, S.A. (AES) | | Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de meseta 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 Frío, Sellado de Grietas, Impregnación, Micro carpetas y Conformación de Cunetas. | Zona impactada | NA | | | | L 1,922,803.80 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,403,314.04 | | L 480,510.24 | NA | NA |
| 883 | Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Peniel No. 2 | Eduardo José Meléndez Zelaya | | 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 1.50 Km y un ancho de 6.00 mts en 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 1,391,988.12 | 17/8/2015 | 100.00% | L 1,734,756.30 | | L 342,758.18 | NA | NA |
| 1087 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha | Servicios de Diseño y Construcción, S de R.L. de C.V. (SERDICON) | | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. | Zona impactada | NA | Municipales | | | L 1,938,818.98 | 1/2/2016 | 100.00% | L 1,886,320.05 | | L 47,501.07 | NA | NA |
| 947 | Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Britas 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 320.00 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. | Zona impactada | NA | Municipales | | | L 1,979,456.09 | 19/11/2015 | 100.00% | L 2,027,852.76 | | L 48,696.67 | NA | NA |
| 965 | Proyecto de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2 | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC) | | El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa. | Zona impactada | NA | Municipales | | | L 21,794,937.67 | 15/4/2016 | 100.00% | L 27,134,697.40 | | L 5,339,759.73 | NA | NA |
| 951-964-967 | Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC) | | El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales avenidas y calles aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela. | Zona impactada | NA | Municipales | | | L 34,276,215.43 | 15/4/2016 | 100.00% | L 42,810,989.46 | | L 8,534,774.03 | NA | NA |
| 966-968 | Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa | JF Construcciones, S.A. | | El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa. | Zona impactada | NA | Municipales | | | L 39,239,128.14 | 15/4/2016 | 100.00% | L 48,656,128.14 | | L 9,417,000.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----|----|
| 983 | Rotonda colonia Satélite - Fuerza Aérea hondureña | Sierra y Asociados, S. de R.L. | | La Intersección de la Col. Satélite a la Fuerza Aérea Hondureña contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una línea central con un diámetro de 16.00 m, contará 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 sobrecarril. 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 4,160,106.65 | 15/4/2016 | Proyecto en Proceso de Revisión | L 4,160,106.65 | L 0.00 | NA | NA |
| 1048 | Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central | Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA) | Bulevar Kuwait-colonia La Vega-colonia El Pedregal, colonia Satélite-Fuerza Aérea Hondureña, colonia Loarque-Perisur, colonia Lomas del Toncontin, salida al elevamiento de | El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central. | | Zona impactada | NA | Municipales | L 5,457,016.85 | | 100.00% | L 5,457,016.85 | L 0.00 | NA | NA |
| 1138 | Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real | Constructora R & M y 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 1,964,578.72 | 15/4/2016 | 100.00% | L 2,443,311.52 | L 478,732.80 | NA | NA |
| 1052 | Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote | 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. | Después de las visitas de campo en la 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. | Zona impactada | NA | | L 1,669,635.72 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,082,805.54 | L 413,169.82 | NA | NA |
| 955 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura | Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (CDM) | 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 1,962,226.05 | 19/11/2015 | 100.00% | L 2,148,637.52 | L 186,411.47 | NA | NA |
| 1055 | Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Ilamapa | Juan Antonio Núñez Hernández | Ilamapa Km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olindho | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2: se conformará y se le colocará 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 instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias. | | Zona impactada | NA | | L 1,757,525.82 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,757,525.82 | L 43,059.38 | 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 confluja 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, u como parte fundamental | | Zona impactada | NA | | L 47,894,240.27 | 28/4/2016 | 100.00% | L 59,831,383.20 | L 11,947,122.93 | 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 33,349,703.06 | 15/4/2016 | 100.00% | L 41,655,907.26 | L 8,306,204.20 | NA | NA |
| 1102 | Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danli | Consorcio JF Construcciones Santos y Compañía | salida hacia el departamento de el Paraiso, 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 sello 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 37,044,399.28 | 25/4/2016 | 100.00% | L 46,299,165.62 | L 9,254,772.34 | NA | NA |
| 1202 | Paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco | Santos y Compañía, S.A. de C.V. | colonia Payaguá, 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 37,518,211.70 | 25/5/2016 | 100.00% | L 37,518,211.70 | L 0.00 | NA | NA |
| 984-985 | Construcción rotonda colonia Loarque - Perisur y construcción rotonda colonia Lomas del Toncontin | Constructora Sualeman, S. de R.L. de C.V. | colonia Loarque, colonia Lomas del 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 adexas al lugar en mención. | | Zona impactada | NA | Municipales | L 9,490,843.26 | 25/5/2016 | 100.00% | L 9,490,843.26 | L 0.00 | NA | NA |
| 1065 | Supervisión puente paso a 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 INVOP, 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 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 6,664,749.96 | 28/7/2016 | 100.00% | L 6,664,749.96 | L 0.00 | NA | NA |
| 941 | Pavimentación de calles secundarias, colonia Obreira, tercera calle y calle de la Rosa | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA) | colonia Obreira, 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 1,847,531.71 | 19/11/2016 | 100.00% | L 2,341,869.43 | L 494,337.72 | 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. 1,742,581.38 | 17/8/2015 | 100.00% | L. 2,169,513.82 | | L. 426,932.44 | NA | NA |
| 1040 | Supervisión rotonda salida al departamento de Clanchio frente a Mall Premier | Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOIMA) | Salida al departamento de Clanchio, 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 | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,944,551.10 | 15/8/2016 | 100.00% | L. 1,944,551.10 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 1202 | Supervisión paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco | Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA) | colonia Payaguá, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C. | Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad | Zona impactada | NA | Municipales | L. 6,535,833.87 | 28/7/2016 | 100.00% | L. 6,535,833.87 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 1102 | Supervisión ampliación de canchales 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 | Zona impactada | NA | Municipales | L. 7,358,267.94 | 28/7/2016 | 100.00% | L. 8,083,363.47 | | L. 725,095.53 | NA | NA |
| 1162 | 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. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 6,993,873.14 | 28/7/2016 | 100.00% | L. 8,299,390.36 | En Cierre Administrativo | L. 1,305,517.22 | NA | NA |
| 1099 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1 | 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,951,449.10 | 24/2/2016 | 100.00% | L. 2,429,554.13 | | L. 478,105.03 | NA | NA |
| 1101 | Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Saramiento - valle de Amaratéca | Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA) | carretera del norte (CA-5) desvío a Amaratéca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratéca, 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 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,885,804.91 | 24/2/2016 | 100.00% | L. 1,885,804.91 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 1158 | Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque | Cesar Giovanni 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,918,443.16 | 15/4/2016 | 100.00% | L. 2,109,328.25 | | L. 190,885.09 | NA | NA |
| 1160 | Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Rio delante de la aldea La Calera | Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOCYCO) | Aldea Vegas del Rio, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,933,025.32 | 19/4/2016 | 100.00% | L. 2,406,616.52 | | L. 473,591.20 | NA | NA |
| 1123 | Conformación y balastado de calles y construcción de cuneta colonia Monte Fresco | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMÉCASA) | colonia Monte Fresco, salida a Danli, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalara 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,901,326.04 | 15/4/2016 | 100.00% | L. 2,367,150.92 | | L. 465,824.88 | NA | NA |
| 1133 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rincón | Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO) | Colonia El Rincón tres cuadras del plantel de la AMDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,828,466.42 | 15/4/2016 | 100.00% | L. 1,828,466.42 | | L. 0.00 | NA | NA |
| 1137 | Conformación y balastado de calles, aldea La Calera | Agustín Alexis Torres Licma | aldea La Calera, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,931,080.22 | 15/4/2016 | 100.00% | L. 2,404,207.32 | | L. 473,117.10 | NA | NA |
| 706 | Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad | Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA) | Colonia San Miguel, calle Trinidad | El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,531,664.47 | 22/5/2015 | 100.00% | L. 1,684,065.08 | | L. 152,400.61 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1009 | Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Centraamérica 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. Centraamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C. |
| 949 | Construcción de muro de contención (I 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 Camasa, 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 |
| 1056 | Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2 | Constructora Imperia, S. de R.L. | Aldea La Cuesta, Comayagüela, M.D.C. |
| 1083 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibaque | M.R. Molina y Asociados, S. de R.L. | Colonia Lomas de Tibaque, acceso por el Bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C. |
| 1040 | Construcción rotonda salida al departamento de Olanchito | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD) | Salida al departamento de Olanchito, frente a Mail Premier, Comayagüela |
| 982 | Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega - El Pedregal | CODELCO, S.A. Concreto e Ingeniería, S.A. de C.V. | colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C. |
| 733 | Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 | Saybe y Asociados S. de R.L. | Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C. |
| 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. |
| 976 | Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores) | Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagüela, M.D.C., Sector C2, Comayagüela, M.D.C. |
| 934 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal | Eli David Suarez Ramirez | colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 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. |

| |
|---|
| El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centraamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FFAA), 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 |
| 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. |
| 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 /psi 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, 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. |
| 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/psi ² y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. |
| 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 lluvias, con su respectivo cabezal. |
| Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 330.00 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. |
| Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olanchito ya que representa una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel (rotonda) |
| Con el fin de mejorar la vialidad en las pobladas 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) |
| Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad |
| 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 Comayagüela. |
| 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. |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillo de 0.15 X 0.15 Mts. |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|----------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,896,753.61 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,361,458.24 | L 464,704.63 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,985,167.86 | 28/6/2016 | 100.00% | L 2,471,533.99 | L 486,366.13 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,892,753.55 | 30/5/2016 | 100.00% | L 2,356,478.17 | L 463,724.62 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,847,210.67 | 11/2/2016 | 100.00% | L 1,847,210.67 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,388,873.27 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,527,066.16 | L 138,192.89 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,865,519.88 | 9/2/2016 | 100.00% | L 2,051,139.11 | L 185,619.23 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 13,532,361.58 | 27/1/2016 | 100.00% | L 16,888,387.25 | L 3,356,025.67 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 8,790,507.93 | 15/4/2016 | 100.00% | L 8,790,507.93 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,997,028.00 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,997,028.00 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,284,126.84 | 19/4/2016 | 100.00% | L 1,284,126.84 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 16,425,612.30 | 19/11/2016 | 100.00% | L 15,520,317.88 | L 3,094,705.58 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,822,400.52 | 19/11/2015 | 100.00% | L 1,822,400.52 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,893,476.29 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,357,377.98 | L 463,901.69 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|--------------|----|----|
| 1059 | Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda | Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CDINPRO) | Valle de Amarateca 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,859,235.53 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,035,862.91 | L 176,627.38 | NA | NA |
| 1050 | Conformación, balastado y Huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente | Lucas Jesei Velásquez Ramos | Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danlí, 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,745,925.68 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,146,328.01 | L 400,402.33 | NA | NA |
| 1068 | Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac | Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO) | 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./psi 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,958,485.90 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,438,314.95 | L 479,829.05 | NA | NA |
| 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 m ³ de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base triturada 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 gresita, nivelación de pozos de inspección y restauración de tapaderas plásticas en pozos de inspección | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,707,493.61 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,707,493.61 | 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. (ECCO) | 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./psi ² , una capa de sub base de 10 cms, y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,570,142.98 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,570,142.98 | L 0.00 | NA | NA |
| 700 | Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisas del Norte frente a los Bomberos | Constructora Tratera, 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./psi ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,385,145.52 | 3/7/2015 | 100.00% | L 1,670,699.30 | L 285,553.78 | NA | NA |
| 939 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amarateca (Villa de los Niños) | Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCRI) | Aldea Amarateca, 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,943,711.73 | 19/1/2015 | 100.00% | L 2,137,111.05 | L 193,399.32 | NA | NA |
| 830 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela | Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDEX) | colonia Altos de la Villadela, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,114,956.67 | 17/8/2015 | 100.00% | L 1,114,956.67 | 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, Comayagüela, M.D.C. | Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,659,346.48 | 15/4/2016 | 100.00% | L 1,659,346.48 | 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 7.00 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,755,937.80 | 16/2/2016 | 100.00% | L 1,755,937.80 | L 0.00 | NA | NA |
| 1094 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel | Nelson Martinez Dellanace | Colonia Villa Peniel, km 3 carretera hacia Olanchito, Comayagüela, 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./psi ² , una capa de sub base de 10 cms 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 1,793,299.37 | 15/4/2016 | 100.00% | L 1,793,299.37 | 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./psi ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,692,570.16 | 9/2/2016 | 100.00% | L 1,883,364.33 | L 169,794.17 | 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 C.V. (SERPA) | 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 | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,786,491.69 | 30/3/2016 | 100.00% | L 1,956,208.40 | L 169,716.71 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 1208 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida | Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI) | colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C. |
| 1169 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación | Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INSEMO) | calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C. |
| 936 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal | Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V. | Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C. |
| 1088 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce | Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L. | Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C. |
| 1238 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires | Hammer Wilson Dubón | avenido Valverde, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1224 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión Aldeas Las Casitas - calle Los Alcaides | Allan Fabricio Fiallos Williams | aldea Las Casitas, calle los Alcaides, Comayagüela, M.D.C. |
| 1291 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sorogara | Cesar Giovanni Chinchilla Acosta | Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C. |
| 760 | Balastado aldea Guangiolo | David Alejandro Pínel Méndez | aldea Guangiolo, Distrito Central |
| 1008 | Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tilarque, Bella Oriente y Río Grande | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | Tilarque, Bella Oriente y Río Grande, M.D.C. |
| 1170 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López | Alejandra Melissa Castro Paz | colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C. |
| 1282 | Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planicho #1 y #2 | María Elena Rodríguez Pagana | Aldea San Matías, M.D.C. |
| 1166 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduvigés | Juan Antonio Nuñez Hernández | calle principal de colonia Santa Eduvigés, Comayagüela, M.D.C. |
| 915 | Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste | HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.) | Colonia Centroamérica oeste que comunica al anillo periférico a inmediaciones del cementerio Divino Parado, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>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/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/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 existentes.</p> |
| <p>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 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.</p> |
| <p>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.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/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 existentes, adicionalmente a esto se demolerán elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.30 mts., 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 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 habil que tiene esta calle.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 m, un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y 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.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonias Tilarque, Río 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.</p> |
| <p>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.</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 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalara una tubería C. R. de 24" de diametro como drenaje de aguas lluvias.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 234.00 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, se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m de alto, 1.50 m de ancho y 30.00 m de longitud.</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,903,008.87 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,903,008.87 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,822,878.51 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,822,878.51 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,925,653.09 | 19/11/2015 | 100.00% | L 1,925,653.09 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,986,584.90 | 9/2/2016 | 100.00% | L 2,473,298.20 | L 486,713.30 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,817,987.12 | 4/7/2016 | 100.00% | L 1,817,987.12 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,853,363.55 | 14/6/2016 | 100.00% | L 1,853,363.55 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,724,651.38 | 29/7/2016 | 100.00% | L 2,125,460.36 | L 400,808.98 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,785,802.50 | 26/3/2015 | 100.00% | L 1,963,489.85 | L 177,687.35 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,812,306.50 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,992,631.00 | L 180,324.50 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,827,022.93 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,827,022.93 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,857,733.18 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,857,733.18 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,918,923.97 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,918,923.97 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,781,391.34 | 20/11/2015 | 100.00% | L 1,781,391.34 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|----------------|----|----|
| 1290 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country | Francisco Javier Salinas Chang | colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 355.00 ml y se dividen en: Tramo No. 1 es de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 114.00m con un espesor de losa de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,879,194.70 | 25/8/2016 | 100.00% | L 2,339,597.40 | L 460,402.70 | NA | NA |
| 1263 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1 | Della Ruth Guillén Quiroz | colonia Smith #1 | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,992,465.60 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,992,465.60 | L 0.00 | NA | NA |
| 1254 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5 | Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V. | colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 13X15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente, adicionalmente se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que constará de 5.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,947,759.85 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,947,759.85 | L 0.00 | NA | NA |
| 1192 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara | Anibal Adalid Roveto Cárcamo | colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,815,117.98 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,995,722.22 | L 180,604.24 | NA | NA |
| 1168 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles | Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN) | 4ta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,892,753.55 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,892,753.55 | L 0.00 | NA | NA |
| 1197 | Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso | Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA) | aldea Tamal y Queso, valle de llanapa | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 km y un ancho 5.00 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,924,014.60 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,924,014.60 | L 0.00 | NA | NA |
| 1280 | Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Montaña de Azaucalpa | Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA) | Res. El Tablón - Montaña de Azaucalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 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. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,884,021.44 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,884,021.44 | L 0.00 | NA | NA |
| 1186 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote | Constructora Bequín, S. de R.L. de C.V. | calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 360 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig 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 instalara tubería PVC de 6" SDR-41 y tubería PVC de 4" SDR-41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,874,622.29 | 4/7/2016 | 100.00% | L 1,874,622.29 | L 0.00 | NA | NA |
| 1352 | Supervisión de la construcción paso a desnivel: Incorporación puente Estocólmo - Calle la Isla y ampliación del retorno puente Estocólmo - la Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (Estadio) | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores) | Puente Estocólmo - Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional) | Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocólmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivas pilas y capiteles de concreto armado, así mismo dos estrados de concreto ciclópeo. Mismo que estarán paralelos al paso a desnivel existente, (4 Puntos Cardinales). Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus | Zona impactada | NA | Municipales | L 3,315,236.52 | 8/8/2016 | 100.00% | L 4,173,415.66 | L 858,179.14 | NA | NA |
| 826 | Construcción de puente peatonal colonia La Era | Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.) | anillo periférico, a la altura de la colonia La Era | El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,687,593.08 | 19/11/2015 | 100.00% | L 1,687,593.08 | L 0.00 | NA | NA |
| 1063 | Restauración parque La Concordia (I etapa) | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C. | | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,598,716.06 | 27/1/2016 | 100.00% | L 2,748,442.14 | L 1,149,726.08 | NA | NA |
| 1225 | Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la aldea Suyapa, sector Norte | Servicios de Ingeniería y Constructores, S. de R.L. de C.V. (SERICON) | calle principal aldea Suyapa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empotrado existente, al cual se hará una reparación, con ancho de 6.30 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/pig ² . | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,626,689.73 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,626,689.73 | L 0.00 | NA | NA |
| 1315 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Soa | Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AIKCO), S. de R.L. de C.V. | colonia Altos de la Soa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demolirán 15 m ³ de elementos de concreto (ruedas vehiculares) donde el colocado el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,943,617.06 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,943,617.06 | L 0.00 | NA | NA |

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 las visitas de campo en la 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.

| | | | |
|------|--|---|--|
| 948 | Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España | Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA) | Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desvió en kilómetro 7 por 400 metros de Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1078 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea | Della Ruth Guillén Quiroz | Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Bellavista inicio de tramo "A" continue a radiadores de Honduras, tramo "B" inicia por empujantes Europea, M.D.C. |
| 1227 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2 | Arnaldo Silva Rodríguez | colonia Pedregalito #2, M.D.C. |
| 1231 | Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lomita | Lucas Jesei Valásquez Ramos | aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1176 | Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo | Luis Alfonso Polanco Henríquez | aldea El Trigo, M.D.C. |
| 1127 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes | Saúl Arturo Díaz Baquedano | colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C. |
| 1194 | Conformación y balastado de calles colonia Estanzuela y colonia Canaán | Renán Alvarado Oortó | colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C. |
| 1310 | Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto | Mirta Liliana Díaz Salgado | colonia Francisco Murillo Soto, Comayagüela, M.D.C. |
| 1129 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre | Silvio Rafael Mejía Aguilar | Colonia 21 de Octubre, perímetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1200 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental | Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V. | calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C. |
| 1250 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Delmi, sector 2 | Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI) | colonia Villa Delmi, M.D.C. |
| 1356 | Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea | JF Construcciones, S.A. | Intersección colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C. |
| 1302 | Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia | Ingeniería Sion, S.A. de C.V. | valle de Amaratéca, colonia Nueva Providencia, M.D.C. |

| | |
|---|--|
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Kms y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 5.30 mts, tramo B será un complemento de buhardas existentes, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts. en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 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>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 y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 4.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 940.00 m lineales de cuneta de mampostería con una acción de 40 x 60 cm, construcción de 60.00 m lineales de buhardas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y un vado inundable de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4,000 PSI de 15 cm de espesor.</p> | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p> | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 Km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig², una capa de sub base de 10 cm.</p> | |
| <p>Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 X 15 cm y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | |
| <p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p> | |
| <p>El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza las Obed y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 ml. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con capatas y nueves (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-forzado y nueves (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con banquetas de concreto y</p> | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 6.50 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.</p> | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|----------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,844,214.12 | 19/11/2015 | 100.00% | L 2,027,713.42 | L 183,499.30 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,761,419.57 | 9/2/2016 | 100.00% | L 1,761,419.57 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,695,915.91 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,695,915.91 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,844,341.65 | 4/7/2016 | 100.00% | L 1,844,341.65 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,656,592.99 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,656,592.99 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,790,988.37 | 15/4/2016 | 100.00% | L 1,790,988.37 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,527,276.02 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,527,276.02 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,676,276.30 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,676,276.30 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,793,299.37 | 15/4/2016 | 100.00% | L 1,971,732.66 | L 178,433.29 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,728,066.63 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,728,066.63 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,478,608.70 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,840,867.83 | L 362,259.13 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 64,788,053.87 | 8/9/2016 | 100.00% | L 74,622,094.60 | L 9,834,040.73 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,813,300.83 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,813,300.83 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|---------------|----|----|
| 1314 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca | EDIFICAR, Bienes y Raíces, Constructora y Avalúos, S. de R.L. | colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,807,529.43 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,807,529.43 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1164 | Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En medio | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En medio, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la implementación de proyectos de los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1.) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR 26 y 160 ml de tubería de 4" SDR 26. El número de clientes activos es de 1302, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 8012 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto.; 2.) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 144 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 822 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto.; 3.) La Colonia Hato de En Medio suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 8" SDR-26. El número de clientes activos es de 3,886 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 23,316 habitantes, de los cuales más de 4,000 personas viven en | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,963,068.15 | 30/5/2016 | 100.00% | L. 1,963,068.15 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1268 | Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (AOP Consultores) | intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulevar Proceres) | El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Proceres – Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 30 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico – Bulevar Los Proceres | Zona impactada | NA | Municipales | L. 5,645,428.51 | 8/9/2016 | 100.00% | L. 5,645,428.51 | L. 0.00 | NA | NA |
| 772 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael | Edith Xiomara Córdova Tinoco | colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C. | La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,812,267.77 | 15/7/2015 | 100.00% | L. 1,812,267.77 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1303 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María | Constructora Awendio y Asociados, S. de R. L. | colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C. | También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre – Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar: | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,899,636.11 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,899,636.11 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1368 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal | Juan Antonio Nuñez Hernández Pedregal | colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle con White Topping, con una longitud de 320 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,806,753.82 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,806,753.82 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1234 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata | Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO) | calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C. | de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordenlos de 0.15x0.15 m, una capa de sub base de 10 cm, y bordenlos de alcantarillado sanitario existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,830,754.25 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,830,754.25 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1257 | Conformación y balastado de calles, y construcción de cunetas, aldea Las Tapias | Constructora Sol, S.A. de C.V. | Aldea Las Tapias, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformaran y se les colocara material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km y un ancho de 5.30 m, mismos que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.2KM El tramo de Aldea Achote será de: 0.2KM El tramo de Aldea Las Tapias será de: 1.8KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 m de canchales de mampostería con un ancho de 0.40m una altura de 0.60m y un espesor de 0.25m | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,728,478.77 | 29/7/2016 | 100.00% | L. 1,728,478.77 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1470 | Bacheo con mezcla adáltica en colonia Villa Elena | TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. | calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C. | Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,813,376.84 | 23/11/2016 | 100.00% | L. 1,813,376.84 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1294 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad | Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.) | colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 140.00 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 bordenlos de concreto 0.15 x 0.15 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,767,582.38 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 2,200,640.06 | L. 433,057.68 | NA | NA |
| 1312 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestroza | Servicios de Ingeniería Anfer, S.A. | colonia Inestroza, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 15 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,902,172.10 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,902,172.10 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1321 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega | Construcciones e Inversiones Arias, S. de R.L. (CIA) | colonia San José de la Vega, M.D.C. | Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 260 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,620,438.09 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,781,752.70 | L. 161,314.61 | NA | NA |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|---|----------------|----|-------------|------------------|------------|---------|------------------|--------|----|----|
| 1353 | Construcción de paso a desnivel bulevar Kuwait - bulevar Santa Cristina | JF Construcciones, S.A. | Final del bulevar Santa Cristina interseccionado con bulevar Kuwait frente a las instalaciones de la Guardí de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 8 pilastras de concreto reforzado, vigas de concreto pres forradas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y banda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y gros a nivel de calles existentes. | Zona impactada | NA | Municipales | L 39,049,503.18 | 25/10/2016 | 100.00% | L 39,049,503.18 | L 0.00 | NA | NA |
| 1091 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humuya | Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA) | Colonia Humuya, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts debido a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, 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 1,870,159.28 | 11/2/2016 | 100.00% | L 1,870,159.28 | L 0.00 | NA | NA |
| 1265 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo | Ingeniería Sarmiento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.) | colonia Lomas del Cortijo | Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 5 pozos de inspección y casquetes. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,888,311.23 | 25/9/2016 | 100.00% | L 1,888,311.23 | L 0.00 | NA | NA |
| 1251 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divana | Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDYLL) | colonia Altos de la Divana, Comayagüela, M.D.C. | Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empedrado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 6" PVC RD 41 como también las acometidas: domiciliarias con el accesorio (Tree de 6 a 4) y con tubería de 4" PVC RD 41. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,942,826.17 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,942,826.17 | L 0.00 | NA | NA |
| 1330 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro | A & V Ingenieros, S. de R. L. | colonia Zapote Centro, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirá 30 m de curvas de mangostería con un ancho de 50 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drenaje tipo quebrapatas de 6 m de longitud y se demolerá el empedrado existente con una longitud de 135 m. con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,896,289.05 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,896,289.05 | L 0.00 | NA | NA |
| 1266 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flore #1, sector 3, calle La Posta | Russel Rene Cruz Mendoza | calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se les colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, del mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 m Tramo No. 2: 142 m | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,870,798.21 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,870,798.21 | L 0.00 | NA | NA |
| 1204 | Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande | Suyapa Jaquelin Andino Martinez | aldea San Juan de Rio Grande, carretera Dlancho ingresando por aldea Las Flores, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terranía la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,935,971.74 | 4/7/2016 | 100.00% | L 1,935,971.74 | L 0.00 | NA | NA |
| 1268 | Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito | Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH) | intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C. | El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente; O mejor dicho: Bulevar Proceres – Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotunda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre – Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos | Zona impactada | NA | Municipales | L 101,712,427.26 | 8/9/2016 | 100.00% | L 101,712,427.26 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|---|
| 1239 | Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía | Constructora RAMAR, S. de R.L. | aldea Casa Quemada - Cofradía, desvió en el kilometro 8.5 de la carretera hacia Diancho |
| 1226 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario | Constructora Codelco, S.A. de C.V. | colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C. |
| 931 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Altos de la Joya (última calle) | Moidés Hernández Morales | Colonia Altos de la Joya, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1317 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pilas | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 777 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Cañas escuela Metropolitana | Constructora Tratera, S. de R.L. | Aldea Las Cañas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1332 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1 | Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HSCON) | Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C. |
| 1287 | Conformación y balastado de calles, aldea Vileta Morales | Constructora Sol, S.A. de C.V. | Colonia Vileta Morales, M.D.C. |
| 1400 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carizal N°2 | Nelson Martínez Delanoce | colonia Carizal N°2, Comayagüela, M.D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m. | | | |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención constará de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm. | | | |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cms y 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 habil que tiene esta calle. | | | |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y caqueteros. | | | |
| 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 /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habil que tiene esta calle. | | | |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y caqueteros. | | | |
| El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m. | | | |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 115.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm. | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|----------------------|----------------|--|--|--------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,720,046.74 | 4/7/2016 | Proyecto a Rescindir | L 1,720,046.74 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,577,435.30 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,577,435.30 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,631,368.44 | 19/11/2015 | 100.00% | L 1,631,368.44 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,790,423.00 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,790,423.00 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,813,144.89 | 15/7/2015 | 100.00% | L 2,257,365.39 | | | L 444,220.50 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,926,498.39 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,926,498.39 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,865,827.17 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,865,827.17 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,718,505.06 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,718,505.06 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 1352 | Construcción de paso a desnivel: incorporación Puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (estadio) | Constructora William & Moncada, S.A. de C.V. | Puente Estocolmo - calle La Isla, puente 4 puntos cardinales (Estado Nacional), Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1354 | Paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia (La Colina) -paseo Tres Caminos | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | bulevar Centroamérica - bulevar república de Francia, (Las Colinas) - paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1425 | Construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas | Constructora William y Molina, S.A. de C.V. | intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonia El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1167 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén | Suyapa Jaquelin Andino Martínez | colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C. |
| 1300 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Covos Pu | Constructora Briccio y Asociados, S. de R.L. | colonia Covos Pu, M.D.C. |
| 1395 | Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal | Dina Esmeralda Gómez López | colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1244 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayeztas (calle principal) | Sami Kunkar Kafati | calle principal de la colonia Las Ayeztas, Comayagüela, M.D.C. |
| 1073 | Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida | Betzahida García Saucedo | mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Consiste en la ampliación del reserme existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2.- Rampa de incorporación del puente Estocolmo a la Isla y calle paralela a paso a desnivel 4 puntos cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Paso desnivel, Sub Estructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivas pilastras y capiteles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente, (4 Puntos Cardinales).</p> <p>Súper Estructura</p> <p>Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.30 m de espesor con</p> |
| <p>Consta de 300 metros de aproximaciones de dos pautillas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.00m y pautilla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotonda para los giros, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trans 450.</p> |
| <p>para dar solución a tal problemática, se construya un puente elevable que sirva de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CFI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 307.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 35.75 m de mampostería de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m. |
| <p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y de peatones como ser: la construcción de una losa de concreto armada de 10 cm que será colocada sobre las cunetas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como aceras, se realizarán dos (2) postes de energía eléctrica, uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que reponer ya que solo está siendo detenido por los cables y está a punto de colapsar, se demolerán 40 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasarán de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimentar para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las cunetas para que no haya ninguna inundación que dificulte el paso por dicho tramo.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de 9 pozos de inspección y casquetes, también la reparación del 30% del área de empedrado.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p> |
| <p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del área de bodega con la construcción del Kinder y de La Guardería, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba El Kinder, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 25,354,589.89 | 8/9/2016 | 100.00% | L 27,663,843.27 | L 2,309,453.38 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 74,932,541.79 | 8/9/2016 | 100.00% | L 92,915,841.55 | L 17,983,299.76 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 44,057,934.23 | 28/10/2016 | 100.00% | L 70,990,506.13 | L 26,932,571.90 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,961,884.01 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,961,884.01 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,938,085.78 | 25/8/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,938,085.78 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,866,915.84 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,866,915.84 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,822,819.34 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,822,819.34 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,406,417.84 | 27/1/2016 | 100.00% | L 1,406,417.84 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1279 | Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena-Azacualpa | Ilana Lisseth Cruz Corea | Aldeas Santa Elena y Azacualpa, M.D.C. |
| 1292 | Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1, #2 | Ather Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO) | aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C. |
| 1354 | Supervisión puente paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroamérica- bulevar República de Francia, (Las Colinas) - paseo tres caminos | Saybe y Asociados S. de R.L. | Bulevar Centroamérica - Bulevar República de Francia (Las Colinas)- paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C. |
| 1356 | Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América- bulevar comunidad económica europea | Saybe y Asociados S. de R.L. | Intersección colonia américa- bulevar comunidad económica europea, Comayagüela MDC |
| 1136 | Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores | Constructora Codeto, S.A. de C.V. | cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle atrás de Telen, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1187 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa | Constructora INNOVA, S. de R.L. | colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C. |
| 1230 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (I etapa) | Francisco Javier Salinas Chang | colonia La Fuente (I etapa), Comayagüela, M.D.C. |
| 1229 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera | Construcciones e Inversiones Arca, S. de R.L. (CIA) | colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C. |

Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, 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 una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.50 km y un ancho promedio de 5.00 m adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.

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.

Supervisión de la construcción del Túnel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 3 a 6 metros, con muros de concreto anclado (Self Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.40m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa sólida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una retienda para los giros, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trans 450.

Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza las Obed y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y apoyadas por muros de concreto cíclopes, la sub-estructura con zapatas y nueve (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-forzado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baranda de metal.

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.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 X 0.15m. También se realizará un balastado de 100 m, lineales con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m, y 55 m, respectivamente, los cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 6" y 4" x 4" x 50 m de tubería de PVC 4" y 4" x 4" para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 345.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.

Después de las visitas de campo en la 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|---------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,801,647.93 | 29/7/2016 | 100.00% | L. 1,801,647.93 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,845,094.67 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,845,094.67 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 3,744,367.20 | 8/9/2016 | 100.00% | L. 3,744,367.20 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 3,932,412.74 | 8/9/2016 | 100.00% | L. 3,932,412.74 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,630,319.06 | 30/5/2016 | 100.00% | L. 1,630,319.06 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,935,291.87 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,935,291.87 | | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,760,349.19 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 2,191,634.74 | | | | L. 431,285.55 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,544,852.18 | 29/7/2016 | 100.00% | L. 1,544,852.18 | | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1319 | Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco | Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF) | aldea Palo Blanco, M.D.C. |
| 1264 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle) | Roger Edgardo Villafranca Aguilera | barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C. |
| 1386 | Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano | EDIFICAH, Bienes y Ráces Constructora y Avalúos, S. de R.L. | aldea Zambrano, M.D.C. |
| 1286 | Conformación y balastado de calle, aldea Masaguare y Jinguare | Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA) | aldea Masaguare y Jinguare, M.D.C. |
| 1074 | Reparación de escuela Enriqueta de Lazarus y clínica médica mercado La Isla | Betahida García Saucedo | mercado La Isla, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1256 | Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores | Ingeniería Sion, S.A. de C.V. | aldea La Flores, M.D.C. |
| 1407 | Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán | Luis Marlon Chandas Antúnez | colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C. |
| 1301 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia | Consultoría de Inversiones Multiples, S. de R.L. (COMI) | colonia Nueva Providencia, M.D.C. |

| | |
|--|--|
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 3.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 m. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m. |
| | El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.30 m. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 125.00 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. |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|--|--|--------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,881,380.49 | 25/9/2016 | 100.00% | L 1,881,380.49 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,860,715.39 | 25/8/2016 | 100.00% | L 2,045,856.57 | | | L 185,141.18 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,856,513.68 | 4/10/2016 | 100.00% | L 2,041,236.79 | | | L 184,723.11 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,849,100.99 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,849,100.99 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,380,743.89 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,380,743.89 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,502,252.94 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,502,252.94 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,902,641.88 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,902,641.88 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,793,783.72 | 25/8/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,793,783.72 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 1378 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas | Constructora Gurmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.) | colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1248 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olanchito, calle Los Tanques | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | colonia Brisas de Olanchito, Comayagüela, M.D.C. |
| 1307 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | calles internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1262 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1 | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | colonia Las Torres, sector 1 |
| 1284 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacerique, segunda calle | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | Barrio Guacerique, Comayagüela, M.D.C. |
| 1293 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayesas, calle El Pastel | Nelson Armando Bustamante | colonia Las Ayesas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C. |
| 1275 | Supervisión de la construcción de solución vial Jacateapa - Kennedy - UNITEC | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONS) | anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1364 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C. |

| | |
|--|---|
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. |
| | Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 lb/pig 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. |
| | Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 406 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 lb/pig ² , 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 y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.00m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes. |
| | Supervision de las actividades de los proyectos este enlace inicia en la cañada berena del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y a la altura de la Colonia Lomas de Jacateapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 400 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, entanzando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de ascenso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacateapa. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|--|--|--------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,844,832.97 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,844,832.97 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,853,084.01 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,853,084.01 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,931,523.33 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,931,523.33 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,934,551.78 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,934,551.78 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,905,517.79 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,905,517.79 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,720,459.40 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,891,645.11 | | | L 171,185.71 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 7,445,083.77 | 7/11/2016 | 100.00% | L 7,445,083.77 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,718,472.83 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,718,472.83 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 1285 | Pavimentación de calle con white topping, colonia El Porvenir | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1337 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen | A & V Ingenieros, S. de R.L. | colonia Guillen, M.D.C. |
| 1275 | Construcción de solución vial Jacalepa - Kennedy - UNITEC | Consorcio IF Construcciones, S.A. - Santos y Compañía, S.A. de C.V. | anillo periférico - bulevar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalepa y Víctor F. Ardón y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1249 | Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Suyapa, calle atrás de la Iglesia | Consultoría e Ingeniería Ponze y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.) | calle atrás de la Iglesia, aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1308 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador | Francisco Noel García Armijo | colonia El Contador, M.D.C. |
| 1288 | Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón | Francisco Javier Salinas Chang | aldea El cimarrón, M.D.C. |
| 1416 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (I etapa), calle final | Constructora Lempira, S. de R.L. | colonia ciudad Nueva (etapa I) Comayagüela, M.D.C. |
| 1311 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia | Nelson Francisco Obando García | colonia Independencia |
| 1119 | Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3 | Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (GIN, S. de R.L.) | Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Cerro Grande zona 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1175 | Conformación y balastado de calles, colonia Emanuel | Juan Carlos Oconor Cano | colonia Emanuel, carretera Olanchito del botadero municipal, M.D.C. |

| | |
|--|--|
| | Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. |
| | Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. |
| | Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalepa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que constará de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m. |
| | Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 312 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvia. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 160 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán quince (15) pozos de inspección y casquetes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empedrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en una longitud de 110 m. |
| | 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. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.50 metros. |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|------------------|------------|---------------------|------------------|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,692,462.20 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,692,462.20 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,779,888.32 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,779,888.32 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 143,550,293.40 | 7/11/2016 | 100.00% | L 143,550,293.40 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,885,257.00 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,885,257.00 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,842,070.69 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,842,070.69 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,902,458.44 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,902,458.44 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,845,463.49 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,845,463.49 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,843,642.07 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,843,642.07 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,955,760.46 | 15/4/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,955,760.46 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,774,627.18 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,774,627.18 | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1207 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque | Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V. | colonia San José de Loarque |
| 1281 | Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Resizapa | Constructora Miano, S.A. de C.V. | Aldea Resizapa, M.D.C. |
| 1298 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5 | Hammer Wilson Dugón | colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa |
| 1295 | Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios | Félix Hernán Pineda Durán | colonia Gracias a Dios, M.D.C. |
| 1296 | Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Castas | Jesús Alex Viquez Mondragón | colonia La Felicidad / aldea Las Castas, M.D.C. |
| 1228 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte | Félix Hernán Pineda Durán | colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comayagüela, M.D.C. |
| 1062 | Restauración del Parque Central | Cesar Giovanni Chinchilla Acosta | Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1076 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles | Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON) | Colonia Los Ángeles, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m. de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub-base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor D6.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones y el Km 0, la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el replantamiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquinado del paseo liquidámbar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|--|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,828,972.31 | 4/7/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,828,972.31 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,632,835.79 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,632,835.79 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,840,051.11 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,840,051.11 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,898,716.30 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,898,716.30 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,847,977.23 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,847,977.23 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,601,436.41 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,601,436.41 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,705,696.27 | 9/2/2016 | 100.00% | L 1,705,696.27 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,514,055.93 | 9/2/2016 | 100.00% | L 1,514,055.93 | | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1165 | Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Periodistas, La Soledad, 21 de Febrero, Tiloarque y Venecia | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | colonia Los renoistas esta ubicada contigua a la colonia La América, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de Febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Tiloarque se encuentra ubicada en |
| 1297 | Construcción de sendero en Cerro Juana Lainez | Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO) | cerro Juana Lainez, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1276 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zúñiga | Constructora Transhemisferia, S. de R.L. de C.V. (R.L.) | colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C. |
| 1309 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias El Recreo - Las Torres | A & V Ingenieros, S. de R. L. | colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C. |
| 1376 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza | Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (COSESE, S. de R.L.) | colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C. |
| 1362 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle | Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CHDYV) | colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1369 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal | Luis Danilo Quan Mejía | colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C. |
| 1338 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera | Luis Alfonso Polanco Henríquez | colonia Nueva Viera, Tegucigalpa, M.D.C. |

| |
|---|
| Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: i.) Los Periodistas: se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; ii.) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; iii.) La Colonia 21 de Febrero suministrará e instalará 370 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 y 50 metros lineales de tubería de 4" HG, El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,500 personas viven en zonas y altas |
| iv.) La Colonia Tiloarque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 51 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 306 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto; v.) La Colonia Venecia suministrará e instalará 365 metros lineales de tubería de 3" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de dos callejones que debido al sedimentación que estos llevan hacia la calle en temporada de lluvia perjudican el estado de la misma. Tienen una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 1.30 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 PSI, una capa de sub base de 10cm. |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 300 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 3.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la nivelación de 3 pozos de inspección y caiquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. |
| El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 225.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considerará también la construcción de dos muros de mampostería, emplanchados de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m lineales de cuneta y 6.00 m lineales de drenaje tipo quiebrapata. |
| Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empedrado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,765,612.99 | 30/5/2016 | 100.00% | L 1,765,612.99 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,984,449.18 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,984,449.18 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,910,497.49 | 30/11/2016 | 100.00% | L 1,910,497.49 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,860,771.61 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,860,771.61 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,884,580.95 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,884,580.95 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,767,351.29 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,767,351.29 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,359,219.66 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,359,219.66 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,659,559.29 | 25/10/2016 | 100.00% | L 1,659,559.29 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1389 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final | Luis Marión Chandias Antúnez | aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C. |
| 1335 | Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Soroguara | Carlos Roberto Padilla Merca | aldea San Francisco de Soroguara, M.D.C. |
| 1380 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2 | Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR) | barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1384 | Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote | Claudia Marieta Maturu Calandres | aldea El Zapote, M.D.C. |
| 1345 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Amagala | Constructora Lempra, S. de R.L. | colonia El Jazmín, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1363 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obrera, segunda calle | Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (EPYC) | colonia Obrera, Comayagüela, M.D.C. |
| 1366 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°1 | Aíher Comayagua, S. de R.L. (AHERNCO) | colonia Carrizal, Comayagüela, M.D.C. |
| 1392 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Asunción | Constructora, Arquitectos Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO) | colonia Vieja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C. |

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.

| |
|--|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cuneta de mampostería con una longitud de 31 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se reallará la construcción de un tramo de huellas vehiculares con una longitud de 185 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 3.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.</p> |
| <p>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 6.50 Kms y un ancho de 5.00 mts.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soroguara en la carretera CA-5 a la altura de Zambrano, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>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.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 6.80 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.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 188 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm, se incluyó la revelación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.30 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pasamanos.</p> |

Después de las visitas de campo en la 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|--|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,696,632.36 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,696,632.36 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,910,320.15 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,910,320.15 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,910,428.00 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,910,428.00 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,843,201.68 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,843,201.68 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,754,343.47 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,754,343.47 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,646,712.99 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,646,712.99 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,712,685.53 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,712,685.53 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,750,589.56 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,750,589.56 | | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1399 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya | Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA) | acceso a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1390 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente | Martha Lúgía Rojas Merlo | colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1393 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José | Ingenieros Calaña de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH) | colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1371 | Conformación y balastado de calles, aldea La Unión | Constructora Sol, S.A. de C.V. | aldea La Unión, M.D.C. |
| 1382 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soa | Tania Yariene Murillo Lanza | colonia La Soa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1412 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal | Constructora Lempiro, S. de R.L. | colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagua, M.D.C. |
| 1408 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Caldonio | Muros y Mas, S. de R.L. de C.V. | colonia Armando Caldonio, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1394 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1 | Constructora Buck, S. de R.L. | colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene adyacencia deteriorada por lo que se tomó la iniciativa de retirarlo y pavimentar con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario existentes, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 290 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.30 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.20 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 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 160.00 m de cuneta de mampostería de sección B= 25 cm, A= 40 cm, P= 60 cm.</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,881,567.57 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,881,567.57 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,781,217.97 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,781,217.97 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,526,916.47 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,526,916.47 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,769,457.45 | 25/10/2016 | 100.00% | L 1,769,457.45 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,894,589.86 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,894,589.86 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,765,333.80 | 14/10/2016 | 100.00% | L 1,765,333.80 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,892,800.99 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,892,800.99 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,985,103.59 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,985,103.59 | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1410 | Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | aldea Villa Vieja, M.D.C. |
| 1477 | Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte | Santos y Compañía, S.A de C.V. | calle final de colonia Miraflores Norte, frente al balneario Fuerzas Armadas, M.D.C. |
| 1320 | Conformación y balastado de calles, aldea Yaguacire | Constructora Sol, S.A. de C.V. | aldea Yaguacire, M.D.C. |
| 1420 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Suyapa, calle Las Torres | Nelson Armando Bustamante Bengtson | aldea Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1441 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque | Byron Eduardo Menjivar Fuentes | colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C. |
| 1381 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa | Rene Arturo Martinez Campo | colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1433 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Sauce | Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.) | aldea El Sauce, Comayagüela, M.D.C. |
| 1461 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle | Aleyda Lizette Mendoza Panting | colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 5.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m. de tubería T.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 193 m sumando 305 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelarán (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 310m, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,824,513.73 | 4/20/2016 | 100.00% | L 1,824,513.73 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,854,875.12 | 30/11/2016 | 100.00% | L 1,854,875.12 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,846,056.74 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,846,056.74 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,838,598.60 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,838,598.60 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,823,682.59 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,823,682.59 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,668,910.68 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,668,910.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,838,107.90 | 25/10/2016 | 100.00% | L 1,838,107.90 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,844,621.05 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,844,621.05 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1465 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2 | Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO) | Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1462 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3 | Byron Eduardo Menjivar Fuentes | colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1509 | Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte | Luis Marión Chandias Antúnez | Colonia José Arturo Duarte |
| 1425 | Supervisión de la construcción de la solución vial conectora intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas | Consultores en Ingeniería S.A. de C.A. (CINSA) | Intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1401 | Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida aeropuerto y obras complementarias | Saybe y Asociados S. de R.L. | Intersección del bulevar Comunidad Económica Europea con bulevar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto Internacional Toncontín, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1034 | Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034) | Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V. | Colonia rio Grande Sur, calle frente y al costado de INICE, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1046 | Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia repasa los Laureles (conexión bulevar F.F.A.A. - anillo periférico (Cód. 1046) | Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V. | calle que conecta bulevar Fuerzas Armadas con anillo periférico, M.D.C. |
| 1189 | Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ulloa (Cód. 1189) | Javier Alberto Cruz Berbinsky | colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 387 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 2.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 m que constará de 2.00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0.30 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmx15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se nivelarán 5(cinco) pozos de alcantarillado existente.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m</p> |
| <p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un puente elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 400 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CFI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de ascenso de longitud 35.75 m de mampostería de concreto cíclope y de desarros con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m. |
| <p>Supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 27.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo new jersey y baramda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.</p> |
| <p>Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3339 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> |
| <p>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.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cuneta rectangular de mampostería con E=25 cm, A=40 cm, P=40 cm, 60% Piedra y 34% Mortero 1:4</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------------------|----------------|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,796,003.19 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,796,003.19 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,873,839.29 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,873,839.29 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,777,879.56 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,777,879.56 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 3,932,412.74 | 25/10/2016 | 100.00% | L 3,932,412.74 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 5,151,343.95 | 7/11/2016 | 100.00% | L 5,151,343.95 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,625,817.11 | 27/1/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,625,817.11 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,794,169.21 | 1/2/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,794,169.21 | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,918,831.20 | 4/7/2016 | 100.00% | L 1,918,831.20 | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1233 | Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233) | Alejandra Melissa Castro Paz | segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande |
| 1305 | Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonias Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1305) | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C. |
| 1259 | Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259) | Constructora Cruz Armojo, S. de R.L. | colonia San José del Pedregal, M.D.C. |
| 1347 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347) | Leticia Adelina Alfaro Alemán | colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C. |
| 1360 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360) | Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.) | barrio Belén, Comayagüela, M.D.C. |
| 1195 | Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195) | Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V. | colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C. |
| 1383 | Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383) | Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V. | aldea El Boquerón, M.D.C. |
| 1391 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391) | Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L. | barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C. |

| | |
|--|---|
| | Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. |
| | Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quebra para distribuidas en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación). |
| | Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelará un(1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebrapatas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que constará de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 316 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. |
| | Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 320 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2,933 km con un ancho de 6.00 m. En la misma aldea se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|--|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,793,078.57 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,793,078.57 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,669,250.25 | 25/8/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,669,250.25 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,471,962.47 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,471,962.47 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona inspección | NA | Municipales | L 1,759,844.53 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,759,844.53 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,223,416.85 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,223,416.85 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,489,561.93 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,489,561.93 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,878,952.83 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,878,952.83 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,886,260.24 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,886,260.24 | | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1313 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fie No. 1 (Cód. 1313) | Constructora IPEC, S. de R.L. | colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C. |
| 1377 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377) | Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT) | colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C. |
| 1415 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415) | Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L. | aldea Amarateca, M.D.C. |
| 1419 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419) | Francisco Noel García Arroyo | colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1374 | Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374) | Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERICON) | colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1253 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253) | Raúl Edgardo Guillén Hernández | barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1431 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle roquiñera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431) | El David Suarez Ramirez | Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C. |
| 1411 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411) | Constructora Ksomo, S. de R.L. de C.V. | colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 ml, se le colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 228 ml, Tramo No. 2: 142 ml.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillo de 15 cm x 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo III de 10 cm, también se construirá 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.85 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 625 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.10 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primer calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo III debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 89.00 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 85 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se desmontará el alcoque existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|-------------|-----------------|------------|---|-----------------|--|--|---------|----|----|
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,913,640.40 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,913,640.40 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,890,222.52 | 4/10/2016 | Proyecto Rescindido | L. 1,890,222.52 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,808,675.62 | 19/10/2016 | 100.00% | L. 1,808,675.62 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,768,135.81 | 19/10/2016 | 100.00% | L. 1,768,135.81 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,799,204.15 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,799,204.15 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,639,903.46 | 25/8/2016 | Proyecto Fracasado Ya fue realizado por otra institución. | L. 1,639,903.46 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,849,735.62 | 25/10/2016 | 100.00% | L. 1,849,735.62 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L. 1,772,382.64 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,772,382.64 | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1365 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, calle Las Torres (Cód. 1365) | Constructora Lanao Castillo, S. de R.L. de C.V. | colonia Torocagua, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C. |
| 1423 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayezas, calle del centro comunal (Cód. 1423) | Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L. | colonia Las Ayezas, Comayagüela, M.D.C. |
| 1424 | Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424) | Walter Enrique Riedel Rodriguez | colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C. |
| 1436 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncontin (Cód. 1436) | Saul Arturo Diaz Baquedano | colonia Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C. |
| 1438 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438) | Walter Enrique Riedel Rodriguez | colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1418 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1418) | Nelson Armando Bustamante Bengtson | colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C. |
| 1318 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318) | Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA) | barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1367 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilia (Cód. 1367) | Mirian Aracely Varela López | colonia Brasilia, Comayagüela, M.D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizara sobre un empedrado existente, en dicha calle se realizara una reparación de empedrado de 230 m2, la calle tiene una longitud aproximada de 223 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentara con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 15cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelara un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se desmontarán 2,135.00 m² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelaran 4 pozos de inspección y casquetes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 105.00 metros, Tramo 2: 131.00 metros. Así mismo se realizara la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 m, un ancho de 5.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizara la construcción de 130 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerán 67.20 m³ de huellas vehiculares existentes.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|-------------|----------------|------------|---------------------|----------------|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,880,805.34 | 25/10/2016 | 100.00% | L 1,880,805.34 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,760,575.20 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,760,575.20 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,858,517.49 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,858,517.49 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,878,701.05 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,878,701.05 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,853,613.65 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,853,613.65 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,634,122.83 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,634,122.83 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,868,431.44 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,868,431.44 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,782,721.23 | 4/10/2016 | Proyecto Rescindido | L 1,782,721.23 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|----------------|----|-------------|------------------|------------|---------|------------------|-----------------------------------|-----------------|----|----|
| 1439 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y ultima calle (Cód. 1439) | Gestionadores y Constructores, S de R.L. (GECCO) | colonia El Rosario, frente a Policarpo Paz García, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 590 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,875,751.70 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,875,751.70 | L 0.00 | NA | NA | |
| 1467 | Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467) | Antonio Caso Lezano | colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 320 metros, con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se nivelarán 216 ml. con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cuneta para después fundir el White Topping, no se construirá bordillo y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,922,257.31 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,922,257.31 | L 0.00 | NA | NA | |
| 1490 | Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Nerre (Cód. 1490) | Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINVF) | calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 617.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,705,239.67 | 15/12/2016 | 100.00% | L 1,705,239.67 | L 0.00 | NA | NA | |
| 1464 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464) | Dina Esmeralda Gómez López | colonia Carrizal y colonia 14 de Enero, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 195.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerán 59.00m3 de mampostería existente en la calle A. | Zona impactada | NA | Municipales | L 1,860,653.73 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,860,653.73 | L 0.00 | NA | NA | |
| 1401 | Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto obras complementarias (Cód. 1401) | Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (IHCAN) | vía rápida aeropuerto, Bulevar Comunidad Económica Europea - Bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C. | Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5.5 m, con barras de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L 48,879,658.88 | 7/11/2016 | 100.00% | L 53,635,370.03 | L 4,755,711.15 | NA | NA | |
| 1471 | Ampliación paseo Liquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471) | Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO) | barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C. | El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidambar comprende: 1. Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Agüera. - Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Agüera y de la plaza frente al Teatro Nacional. 2. Colocación de nuevo pavimento (materiales varios) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Arborización. 5. Colocación de faroles tipo colonial. 6. Construcción de bolardos. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del tragante existente en la esquina noreste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo tragante en la esquina sureste del Parque Herrera. | Zona impactada | NA | Municipales | L 3,539,108.33 | 4/1/2017 | 100.00% | L 3,539,108.33 | L 0.00 | NA | NA | |
| 1267 | Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267) | Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO) | Lote N° 1: Construcción vía rápida bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267 | Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 300 m. Un Paso a Desevel: 300 m. para todo tipo de vehículos. Un paso a Desevel: 500 m. para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículos. Obras con: Muros de contención. Taludes. Alcantarillados. Alumbrados públicos. Aceras. | Zona impactada | NA | Municipales | L 170,129,206.14 | 27/12/2016 | 100.00% | L 257,836,409.64 | Proyecto en Cierre Administrativo | L 87,707,203.50 | NA | NA |
| 1458 | Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458) | Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO) | Lote N° 2: Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458 | Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al bulevar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Danli. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca-5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico. | Zona impactada | NA | Municipales | L 118,645,531.41 | 27/12/2016 | 100.00% | L 172,013,347.16 | L 53,367,815.75 | NA | NA | |

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

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

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1524 | Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulvar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524) | Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. (SERMACO) | Lote N° 3: Construcción pasos a desnivel colonia La Vega - bulvar Kuwait y obras complementarias, código 1524 |
| 1478 | Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulvar Kuwait y obras complementarias (tramo II, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478) | Saybe y Asociados S. de R.L. | colonia La Vega - Bulvar Kuwait |
| 1334 | Conformación y balastado de calle, aldea Azacuapá, calle a la represa | Constructora IPIC, S. de R.L. | aldea Azacuapá, M.D.C. |
| 1341 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341) | Constructora INNOVA, S. de R.L. | barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1435 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435) | Carlos Roberto Padilla Marica | Barrio Lempira, Comayagüela |
| 1442 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio - colonia Villanueva (Cód. 1442) | Manuel Octavio Pineda Pineda | colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1444 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdova (Cód. 1444) | Constructora IPIC, S. de R.L. | Col. Suazo Córdova, Tegucigalpa |
| 1450 | Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umpare | Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA) | aldea El Rincón - cerro de Umpare, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente Jose Azcona en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulvar Kuwait, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calzada mínimo de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto ciclópeo, con un total de 49.20 m, y la aproximación final es de 57.40 m, ambas con pilotes de 0.80 a cada 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapatas de concreto reforzado de 5.00 x 5.00 m cada zapata con pilotes de 0.80 m y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas metálico con vigas tipo W40x431 viga central y W40x215 vigas laterales y W40x35 viga capitel y diafragmas W18x65, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armada con varilla # 3 y # 4, con barra de concreto tipo New Jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas, sistema hidro sanitario y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente y giro a nivel</p> |
| <p>Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMDC.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de dos(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato De Enmedio con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de cinco(5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se demolerán 65 m de adoquín que se encuentra en mal estado.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|---|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 52,000,000.00 | 27/12/2016 | 100.00% | L 52,000,000.00 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 18,500,000.00 | 8/12/2016 | 99.00% | L 18,500,000.00 | Modificación No. 2 en proceso de aprobación del Congreso Nacional para proceder al cierre administrativo. | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,798,661.74 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,798,661.74 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,744,052.82 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,744,052.82 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,817,437.72 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,817,437.72 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,758,450.22 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,758,450.22 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,881,997.18 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,881,997.18 | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,754,453.88 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,754,453.88 | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1453 | Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedro (Cód. 1453) | Constructora Lempira, S. de R.L. | colonia La Travesía, sector El Cedro Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1475 | Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475) | Juan Manuel Álvarez Soto | Colonia Nueva Capital |
| 1503 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503) | Constructora INNOVA, S. de R.L. | colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C. |
| 1427 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427) | Marlon Rovanny Caballero Toro | Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC |
| 658 | Conformación y balastado de calles de aldea Amarateca, colonia Villa El Porvenir y La Joya (Cód. 658) | Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V. | colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amarateca, M.D.C. |
| 778 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel Escuela Madrid (Cód. 778) | Constructora Traterro, S. de R.L. | Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1487 | Conformación y balastado de calles, colonia La Sosa norte - Los Quebrachos (Cód. 1487) | Claudia Mariela Mature Colindres | colonia La Sosa norte - Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1481 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Burrera | Dina Esmeralda Gómez López | Colonia Rivas y col. Burrera, Comayagüela (Cód. 1481) |

| |
|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 199.00 ml de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 425 m. emplantillado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>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 4.60 Km y un ancho de 5.30 m.</p> |
| <p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 370 m, con un ancho de 0.30 m, con un espesor de losa de 0.25 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 125 M3.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.30 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmontaje de adoquín en 28 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C".</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,855,411.98 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,855,411.98 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,848,240.26 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,848,240.26 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,768,801.69 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,768,801.69 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,664,216.83 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,664,216.83 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,592,698.88 | 22/5/2015 | 100.00% | L 1,592,698.88 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,432,107.08 | 15/7/2015 | 100.00% | L 1,432,107.08 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,738,734.68 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,738,734.68 | | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,816,895.92 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,816,895.92 | | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1304 | Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304) | Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR) | colonia Plan de los Pinos, Taguigalpa, M.D.C. |
| 1323 | Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calado frente a COLPROSUMAH (Cód. 1323) | Josué David Urtecho Figueroa | instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAH, MDC |
| 1451 | Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451) | Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOVICO) | aldea La Sabana, M.D.C. |
| 1482 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Modesto Rodas (Cód. 1482) | Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA) | Colonia Merriam y colonia Modesto Rodas, Comayagüela, MDC |
| 1494 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brisas de Olancho (Cód. 1494) | Mario Roberto Pineda Rodríguez | Col. Brisas de Olancho, Comayagüela, MDC |
| 1434 | Conformación y balastado de calles, colonia El Hatillo - aldea Limones (Cód. 1434) | Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.) | colonia el Hatillo - aldea Limones, M.D.C. |
| 1311 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311) | Tania Yarlene Murillo Lanza | colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C. |
| 1511 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque, sector 2 (Cód. 1511) | Carlos Daniel Aguilera Ponce | colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1.070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir y mencionada se cubrirán 18.00 m con 90 vigas tipo quiebrapatas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un relleno compactado con material selecto de 10.00 m³ debido que las escorrentías superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.</p> |
| <p>Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo HG, techo de canalita 2" x 4" y obras varias), mejoras dentro del área de convivencia (zapata corrida 1.00m x 3.00m, solera inferior, pared de bloque de 8", filtro de concreto pobre de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm y 60 cm, firme de concreto y obras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área de la cabada frente a COLPROSUMAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (aceras, bordillos, pared de bloques), construcción de acera nueva de concreto, bordillos, pared de bloque de 8" reforzado, solera superior, castillos de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 85.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán dos (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento ya existente; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolirán 37.50 m³ de losas de concreto existentes.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,821,960.55 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,821,960.55 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 882,538.74 | 4/10/2016 | 100.00% | L 882,538.74 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,801,611.48 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,801,611.48 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,909,166.96 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,909,166.96 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,655,011.48 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,655,011.48 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,754,842.68 | 25/10/2016 | 100.00% | L 1,754,842.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,779,765.09 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,779,765.09 | | | L 0.00 | NA | NA |
| Zona impactada | NA | | Municipales | L 1,836,544.86 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,836,544.86 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|--|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|---------|----|----|
| 1510 | Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake (Cód. 1510) | Lizandro Hraill Bertrand Alvarenga | Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformaron y compactaron con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m. | Zona Impactada | NA | Municipales | L. 1.681,461.24 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1.681,461.24 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1409 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409) | Constructora Obando Meza, S de R.L. (COBAMEZ) | colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. | | | Municipales | L. 1,759,531.96 | 1/10/2014 | 100.00% | L. 1,759,531.96 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1388 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388) | Ingeniería Milenium, S. de R.L. | colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho aproximado 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, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y que en el otro lado de la calle se construirán cunetas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 5.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m. | | | Municipales | L. 1,698,251.01 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,698,251.01 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1396 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396) | Luis Marlon Chandas Altúnnez | colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. | | | Municipales | L. 1,806,624.98 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,806,624.98 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1361 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361) | Constructora ECOMAC, S.A. de C.V. | barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 325 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se desmontará 2,072.70m2 de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento). | | | Municipales | L. 1,722,030.88 | 25/10/2016 | 100.00% | L. 1,722,030.88 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1397 | Construcción de cunetas y obras varas, colonia Cataluña (Cód. 1397) | El David Suarez Ramirez | colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un firme de concreto de 5.00 cm de espesor, en una área de 30.36 m2, se construirán 62.00 m de cunetas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de cuneta de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm | | | Municipales | L. 1,596,742.48 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,596,742.48 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1322 | Construcción de embaulado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322) | Carlos Roberto Padgett Lagos | colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa | Consiste en el embaulado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 m, con un ancho de 8.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover excombro, limpiar el área, así mismo será necesario el desatir la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaulado de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y emplantillado para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto. | | | Municipales | L. 1,841,263.30 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,841,263.30 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1432 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kieba (Cód. 1432) | Rafael Lorenzo Sarmento Escobar | colonia Jardines de Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kieba, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. | | | Municipales | L. 1,871,263.94 | 25/10/2016 | Proyecto Rescindido | L. 1,871,263.94 | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1242 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242) | Edith Xiomara Córdova Tinoco | colonia Nueva Esperanza, M.D.C. |
| 1372 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372) | Imperia, S. de R.L. | colonia San Miguel, M.D.C. |
| 1379 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379) | Luis Relando Zelaya Dávila | colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1326 | Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326) | Luis Marlon Chandia Antunez | varios puntos de Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C. |
| 1272 | (Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272) | Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S.A. (SEI, S.A.) | colonia Arturo Quesada, Comayagua, M.D.C. |
| | Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. 5/c) | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA) | Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C. |
| 1272 | Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272) | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO) | colonia Arturo Quesada, Comayagua, M.D.C. |
| 1460 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460) | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | colonia América, Comayagua, M.D.C. |

| | |
|--|---|
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. |
| | Consiste en la pavimentación de 3 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 350 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelaran siete pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. |
| | Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Enmedio se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la cimentación, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradas de acceso peatonal. En la escuela Moisés Starkman la obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canaleta encajonada, estructura de techo de canaleta sencilla C-26 con cubierta de techos, sumbrera de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes. |
| | El proyecto consiste en la pavimentación de 2.100 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción, el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de doble pared corrugado donde se deberán construir alrededor de 20 tragantes con sus respectivas mechas de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y todas estas aguas escurrirán |
| | Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1. |
| | El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 mts de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la nivelación de un(1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm. |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------------|------------|---------------------|------------------|--|---------|----|----|
| | | Municipales | L. 1,859,759.49 | 4/7/2016 | 100.00% | L. 1,859,759.49 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 1,533,681.79 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,533,681.79 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 1,736,540.95 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,736,540.95 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 751,739.80 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 751,739.80 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 3,498,099.34 | 14/2/2017 | 100.00% | L. 3,498,099.34 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 1,982,981.00 | 4/1/2017 | 100.00% | L. 1,982,981.00 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 32,971,862.85 | 14/2/2017 | 100.00% | L. 32,971,862.85 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | Municipales | L. 1,856,231.34 | 23/11/2016 | Proyecto Rescindido | L. 1,856,231.34 | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------------------------|--|---|---|---|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|---------|----|----|
| 1428 | Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector Las Flores (Cód. 1428) | Obando Constructores, S. de R.L. | colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará barandal a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1 1/2", se construirán cunetas de mampostería a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo quiebrapatas que cruzará la calle peatonal y la construcción de un muro de contención. | 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. | Municipales | L. 1,426,301.46 | 30/11/2016 | 100.00% | L. 1,426,301.46 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1497 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Río Grande Sur (Cód. 1497) | Saúl Arturo Díaz Bequedano | Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa. | | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. | | Municipales | L. 1,787,498.29 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,787,498.29 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1454 | Conformación y balastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454) | Constructora Sol, S.A. de C.V. | aldea San Matías, M.D.C. | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 952.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados. | | Municipales | L. 1,825,661.12 | 23/11/2016 | 100.00% | L. 1,825,661.12 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1443 | Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443) | Constructora Sol, S.A. de C.V. | colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea río Abajo, Comayagüela, M.D.C. | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m. | | Municipales | L. 1,834,049.68 | 14/11/2016 | 100.00% | L. 1,834,049.68 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1468 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468) | Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez | colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.60 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavarán 25 cm para la losa de transición y se nivelará en (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 272.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. | | Municipales | L. 1,893,543.80 | 23/11/2016 | 100.00% | L. 1,893,543.80 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1413 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413) | Anibal Adalid Revele Cárcamo | colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 228 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. | | Municipales | L. 1,804,193.33 | 19/10/2017 | 100.00% | L. 1,804,193.33 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1417 | Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417) | Lucas Ietsuel Velásquez Ramos | aldea El Zacatal, M.D.C. | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m. | | Municipales | L. 1,640,473.44 | 19/10/2016 | 100.00% | L. 1,640,473.44 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1430 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430) | Claudia Mariela Mutute Colindres | colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56 m (juntas suman 117 m), ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. | | Municipales | L. 1,805,145.52 | 25/10/2016 | 100.00% | L. 1,805,145.52 | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1426 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amarateca). (Cód. 1426) | Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.) | calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 35, Comayagüela, M.D.C. |
| 1523 | Conformación y balastado de calles, colonia Travesía -aldea Agua Blanca- aldea Las Tablas (Cód. 1523) | Ingeniería Dion, S.A. de C.V. | colonia Travesía -aldea Agua Blanca- aldea Las Tablas |
| 1527 | Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527) | Constructora Pineda Asociados, S. de R.L. | río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Ida, M.D.C. |
| 1499 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499) | Juan Antonio Nuñez Hernández | colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C. |
| 1526 | Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amarateca, calle de acceso a ANAPO (Cód. 1526) | Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA) | aldea Amarateca, M.D.C. |
| 1437 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaque, calle principal. II etapa (Cód. 1437) | Roger Edgardo Villafraña Aguilera | colonia San José de Loaque, Comayagüela, M.D.C. |
| 1452 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452) | Roger Edgardo Villafraña Aguilera | colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1531 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1531) | Carlos Daniel Aguilera Ponce | colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C. |

| | |
|--|--|
| | El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.00 m y un ancho promedio de 6.30 m; el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se fabricarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de inspección, además de construir paso vehiculares para evitar el deterioro de la obra. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. |
| | El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4.650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros. |
| | Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle; Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 150 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 162 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se removerá el adoquín existente en una longitud de 100 metros |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 50% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. |
| | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. |
| | El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 320.00 m, un ancho promedio de 6.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | Municipales | L 1,916,524.33 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,916,524.33 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,856,470.68 | 30/12/2016 | 100.00% | L 1,856,470.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,807,475.43 | 9/2/2017 | 100.00% | L 1,807,475.43 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,838,066.45 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,838,066.45 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,829,865.79 | 9/2/2017 | 100.00% | L 1,829,865.79 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,876,463.24 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,876,463.24 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,837,299.79 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,837,299.79 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,776,348.84 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,776,348.84 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|---------|----|----|
| 1067 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia santa Eduvigis, segunda calle (Cód. 1067) | Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V. | colonia Santa Eduvigis, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./piq", una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. | Municipales | L. 1,807,664.52 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,807,664.52 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1573 | Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central | Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA) | Distrito Central | Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bastidores, cajas y cables neutros. | Municipales | L. 467,265.03 | 2/2/2017 | 100.00% | L. 467,265.03 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1324 | Ampliación de calzada en bulevar Los Próceres | Josué David Urtecho Figueroa | bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C. | Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra, se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto. | Municipales | L. 715,251.10 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 715,251.10 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1448 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora | Constructora Handuvelta, S. de R.L. de C.V. (COHDYL) | colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 137.00 m., un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentarán 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de gradas. | Municipales | L. 1,837,455.45 | 14/11/2016 | 100.00% | L. 1,837,455.45 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1474 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Toncontin (sector 3) conexión col. Providencia | Roger Edgardo Villalfranca Aguilera | col. Jardines de Toncontin, Comayagüela | Consiste en la pavimentación con tres calles, la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 150.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4,000 PSI, y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente; la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una | Municipales | L. 1,826,408.64 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,826,408.64 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1472 | Conformación y balastado de calles, Aldea Loma Alta-Aldea Pilguin | Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF) | Aldea Loma Alta y Aldea Pilguin | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m. | Municipales | L. 1,745,022.36 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,745,022.36 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1163 | Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal | Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V. | Laguna El Pedregal, M.D.C. | Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavarán 310.26 m ³ en suelo tipo II, la altura a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logrará una retención de agua de lluvia, en los meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 64,793.37 m ³ . Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico. | Municipales | L. 1,881,035.26 | 30/5/2016 | 100.00% | L. 1,881,035.26 | L. 0.00 | NA | NA |
| 1459 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, calle principal, sector 3 | Construcciones y Supervisiones Mieropolis, S. de R.L. | colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. | Municipales | L. 1,832,762.28 | 23/11/2016 | 100.00% | L. 1,832,762.28 | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1506 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro | Ingeniería Barrient, S. de R.L. | colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C. |
| 1289 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagatume | Bayardo José Marroquín Hernández | colonia Sagatume, M.D.C. |
| 1440 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge | Suyapa Jaquelin Andino Martínez | colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C. |
| 1520 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aires de Oriente | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | colonia Buenas Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1498 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores | EDIFICAH, Bienes y Fideicomisos Constructora y Avalúos, S. de R.L. | colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1239 | Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía | Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V. | aldea Casa Quemada - Cofradía |
| 1387 | Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa | Tomas Roberto Sarmento Rubi | colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1328 | Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito | Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V. | aldea San Juanito, D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 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 cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, emplazando al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embaulado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salida de agua para control de erosión de 3 m de largo 1.20 m de ancho, demolición y construcción de empedrado 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | Municipales | L 1,702,915.19 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,702,915.19 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,805,651.36 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,805,651.36 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,864,102.30 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,864,102.30 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,703,011.80 | 30/12/2016 | 100.00% | L 1,703,011.80 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,862,389.94 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,862,389.94 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | | | 100.00% | L 0.00 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,861,475.76 | 4/10/2016 | 100.00% | L 1,861,475.76 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,566,329.82 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,566,329.82 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1348 | Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera | Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez | Aldea La Calera |
| 1496 | Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana | Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO) | Residencial Interamericana, Comayagüela |
| 1489 | Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocotillo, valle de Amaratca | Constructora Pínto, S. de R.L. de C.V. | Aldea El Ocotillo, M.D.C. |
| 1457 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle | Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON) | colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1528 | Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C. |
| 1530 | Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza | Silvio Rafael Mejía Aguilár | barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza |
| 1539 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria | Tania Yarlene Murillo Lanza | colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C. |
| 1543 | Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega) | Félix Hernán Pinel | río Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C. |

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

| |
|--|
| Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m. También se construirán 280 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvia. |
| Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán losas de transición debido a la conexión con pavimentos ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación. |
| Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: siendo el tramo A un empedrado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White topping en una longitud de 190 m, con un ancho de 7.90 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 58.00m y ancho de 7.90m y se repondrá con una losa de concreto hidráulico de 15.00cm de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 26.00m, ancho de 8.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a |
| Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de muros de contención en tramos 1 y 2. |
| El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | | Municipales | L 1,751,668.50 | 23/11/2016 | 100.00% | L 1,751,668.50 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,783,941.51 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,783,941.51 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,893,520.08 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,893,520.08 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,880,188.25 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,880,188.25 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,806,931.68 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,806,931.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,714,103.21 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,714,103.21 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,824,048.13 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,824,048.13 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L 1,847,414.68 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,847,414.68 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1544 | Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Germania - puente San José) | Alejandra Melissa Castro Paz | rio Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del arroyo periférico en sector de colonia Sateñite, Comayagüela, M.D.C. |
| 1587 | Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna | Constructora Mianz, S.A. de C.V. | colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C. |
| 1485 | Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal | Imperia, S. de R.L. | Aldea El Durazno, acceso a los cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal |
| 1502 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cabañas | Francisco Javier Salinas Chang | barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1533 | Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente | Lucas Jetsel Velásquez Ramos | colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1512 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque | Francisco Javier Salinas Chang | aldea El Loarque, M.D.C. |
| 1551 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo | Constructora INNOVA, S. de R.L. | colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1558 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final) | Constructora Pined & Asociados, S. de R.L. | colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C. |

| | |
|--|---|
| | El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3.600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1.300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m. (ver plano) |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.30 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m. |
| | Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de desmontaje de adoquín ya que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 235 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.39 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------------------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | Municipales | L 1,838,386.68 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,838,386.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,785,053.25 | 21/2/2017 | 100.00% | L 1,785,053.25 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,842,103.68 | 21/2/2016 | 100.00% | L 1,842,103.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,663,065.74 | 21/2/2016 | 100.00% | L 1,663,065.74 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,727,619.62 | 10/2/2017 | Proyecto Rescindido | L 1,727,619.62 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,787,498.29 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,787,498.29 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,784,320.08 | 10/2/2017 | 100.00% | L 1,784,320.08 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,817,169.44 | 21/2/2017 | 100.00% | L 1,817,169.44 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 1575 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida | Marlong Jovanmy Caballero Toro | colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C. |
| 1607 | Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C. | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1564 | Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Satellite - Lomas del Guajaro | Wilfredo Benedick Sabillon | calles internas de Lomas del Guajaro Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Satellite |
| 1605 | Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Susao Córdoba, Altos de Santa Rosa | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO) | colonias Reparto por arriba, José Simón Azcona, Susao Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1588 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final | Consultoría e Ingeniería Ponze y Asociados, S. de R.L. (OP, S. de R.L.) | colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C. |
| 1678 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodmiro Zeñaya, sector 1, calle El Salón | Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V. | colonia Rodmiro Zeñaya, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1188 | Construcción de muro de contención, gradas peatonales, vado inundable en colonia Flor de Campo, 1 de Mayo y aldea Las Castas | Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH) | colonia 3 de Mayo sector 2 bloques 2, Flor del Campo zona 2 y Las Castas sector 4, M.D.C. |
| 1241 | Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazno | Fredy Orlando Flores Nuñez | Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>Consiste en el suministro e instalación de 880.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Suyapa con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,660 personas.</p> |
| <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,150.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> |
| <p>Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC RD-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al picacho en el sector de las colonias Viera, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas mejoras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 3876 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Susao Córdoba y Nueva Santa Rosa.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 30% del empedrado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 175.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 330 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de un muro de contención que constará de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 60 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un barandil en ambos lados elaborado con tubo de Hg de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tubería tipo Riblos, de 60" de diámetro e irá sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada². Se construirán alas y cabezales de mampostería y se utilizará material selecto para relleno. Se fundirá una losa de concreto sobre la estructura cuyo espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada². Finalmente, se colocará un barandil de tubo de Hg de 2" de diámetro en ambos lados para brindarle una mayor seguridad a los peatones.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 360 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.</p> |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|---------|----|----|
| | Municipales | L. 1,862,938.79 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,862,938.79 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,785,813.57 | 8/3/2017 | 100.00% | L. 1,785,813.57 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,711,378.86 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,711,378.86 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,574,975.67 | 8/3/2017 | 100.00% | L. 1,574,975.67 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,734,702.31 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,734,702.31 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,788,766.49 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,788,766.49 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,451,793.39 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,451,793.39 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,806,653.20 | 29/7/2016 | 100.00% | L. 1,806,653.20 | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1473 | Conformación y balastado de calles, sector El Huallo, parte alta | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | sector El Huallo, parte alta, M.D.C. |
| 1445 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada | Constructora Joalca, S. de R.L. de C.V. | aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C. |
| 1504 | Construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (Igro a la izquierda) y obras conexas | JF Construcciones, S.A. | primera entrada de la colonia Kennedy |
| 1648 | Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del bulevar Los Próceres | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP Consultores) | bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1351 | Supervisión construcción paso desnivel Guacerique | Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA) | barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C. |
| 1504 | Supervisión de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (Igro a la izquierda) y obras conexas | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA) | primera entrada de la colonia Kennedy |
| 1193 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas | Constructora Lempira, S. de R.L. | calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C. |
| 1336 | Construcción de muro de contención en barrio El Manchen | Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO) | barrio Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x45cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (Igro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto lanzado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.</p> |
| <p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento.</p> |
| <p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.</p> |
| <p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (Igro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto lanzado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.60m, 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, se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 55 m lineales, ancho de 5.70 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 nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 50 cm, se establecerá un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una cama de grava de 10" y tubería PVC de 6", adicionalmente se construirá una caja colectoras de 1.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo vertedero de 80 cm x 90 cm para la evacuación de las aguas.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|------------------|------------|---------|------------------|--|--|---------|----|----|
| | | | | Municipales | L. 1,836,604.68 | 23/11/2016 | 100.00% | L. 1,836,604.68 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,770,634.11 | 14/11/2016 | 100.00% | L. 1,770,634.11 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 39,570,940.95 | 28/12/2016 | 100.00% | L. 39,570,940.95 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 5,978,488.91 | 8/7/2017 | 100.00% | L. 5,978,488.91 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 2,980,128.60 | 14/3/2017 | 100.00% | L. 2,980,128.60 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 3,999,730.55 | 27/2/2017 | 100.00% | L. 3,999,730.55 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,839,974.80 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,839,974.80 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 833,566.29 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 833,566.29 | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|---|
| 1342 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín | Luis Danilo Quian Mejía | colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C. |
| 1476 | Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (Etapaj) | CS Ingeniería, S. de R.L. | Acceso Aldea Cantoral |
| 1479 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha | Cesar Giovanni Chinchilla Acosta | colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C. |
| 1491 | Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada | Constructora Lempio, S. de R.L. | aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C. |
| 1205 | Conformación y balastado de calle en aldea san José del Potrero | Anibal Adalid Roveto Cárcamo | Aldea San José del Potrero, carretera Olanchito ingresando cien metros adelante del puente de Río Honda, M.D.C. |
| 1446 | Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas | Bayardo José Marroquín Hernández | colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1421 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria | Servicios de Ingeniería Anfer, S.A. | colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1507 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle | Constructora y Consultora Sauleman, S. de R.L. | colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C. |

| | |
|--|---|
| | Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2". |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 410.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 390 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección y casquetes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quiebrapas, uno al inicio y el otro al final del proyecto. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | Municipales | L 1,910,427.88 | 25/8/2016 | 100.00% | L 1,910,427.88 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,980,003.84 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,980,003.84 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,759,973.59 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,759,973.59 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,736,568.58 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,736,568.58 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,809,613.43 | 29/7/2016 | 100.00% | L 1,809,613.43 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,738,517.63 | 14/11/2016 | 100.00% | L 1,738,517.63 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,756,177.72 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,756,177.72 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,763,780.77 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,763,780.77 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1500 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal | CS Ingeniería, S. de R.L. | colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C. |
| 1518 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada | Allan Fabricio Fúllas Williams | colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1529 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) | Gerardo Rafael Herrera Simón | colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1370 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I | Ingeniería Slen, S.A. de C.V. | colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1561 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1 | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1547 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios | Constructora Buck, S. de R.L. | colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C. |
| 1548 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal | Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.) | colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C. |
| 1560 | Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, I etapa | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se desmontará 186 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se nivelarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 153.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reposición del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección existentes.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 125m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (1) pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 165m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 367.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuara exactamente después del embalsado en la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de hechos estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia el Hogar, con material del sitio y material importado.</p> |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|--|--|---------|----|----|
| | | | Municipales | L. 1,866,373.75 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,866,373.75 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,639,678.76 | 30/12/2016 | 100.00% | L. 1,639,678.76 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,829,850.85 | 10/2/2017 | 100.00% | L. 1,829,850.85 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,668,665.52 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,668,665.52 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,808,867.58 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,808,867.58 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,692,816.03 | 10/2/2017 | 100.00% | L. 1,692,816.03 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,783,156.19 | 10/2/2017 | 100.00% | L. 1,783,156.19 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,772,712.06 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,772,712.06 | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1582 | Limpieza de muros con sanitizantes en el Distrito Central | Tania Yariene Murillo Lanza | puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C. |
| 1601 | Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre | Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR) | colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1519 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio, sector 6 | Dina Esmeralda Gómez López | colonia Hato de En medio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1567 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2 | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1577 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Lempira, 16 calle, entre 9na y 10ma avenida | Mantenimiento Y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | Barrio Lempira, Comayagüela |
| 1612 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas | Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V. | colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C. |
| 1635 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2 | Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L. | colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C. |
| 1565 | Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico calzada sur - norte (puente río Grande - canchas de fútbol) | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA) | tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (graffitis, mensajes inapropiados, escritura con aerosoles, sellos y otros)</p> | | | |
| <p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrara e instalara 513.40 metros lineales de tubería de 10" HD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 120 m y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 100 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 102 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradas de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pasamanos de tubo estructural a ambos lados de la gradá, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de "walk way" la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 30% y un tramo de terracería, el tramo empedrado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillo existente a ambos lados de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la malla cédion, se instalara malla cédion y se le colocara varilla #3 para reforzarla, se colocara un nuevo tablero para baloncesto y se pintaran las líneas de división (4 x 10 cm), la cancha No. 2 tendrá un largo de 26.00m, ancho de 12.35m,</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p> | | | |
| <p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p> | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|------------|---------|----------------|--|--|--------|----|----|
| | | | Municipales | L 1,742,426.68 | 28/2/2017 | 100.00% | L 1,742,426.68 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,326,022.17 | 8/3/2017 | 100.00% | L 1,326,022.17 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,650,861.19 | 30/12/2016 | 100.00% | L 1,650,861.19 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,840,717.80 | 21/2/2017 | 100.00% | L 1,840,717.80 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,781,966.38 | 21/2/2017 | 100.00% | L 1,781,966.38 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,698,050.37 | 28/2/2017 | 100.00% | L 1,698,050.37 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,786,164.65 | 22/3/2017 | 100.00% | L 1,786,164.65 | | | L 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L 1,862,600.81 | 21/2/2017 | 100.00% | L 1,862,600.81 | | | L 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1339 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera | Carlos Daniel Aguilera Ponce | colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1483 | Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte | Luis Rolando Zelaya Davila | colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C. |
| 1534 | Conformación y balastado de calle colonia Generación 2000 | Tomas Roberto Sarmento Rubi | colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C. |
| 1549 | Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Jutes | CS Ingeniería, S. de R.L. | aldea Los Jutes, M.D.C. |
| 1599 | Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suyapa, quebrada Cajón | Constructora Pined & Asociados, S. de R.L. | quebrada Salada desde la colonia Hato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suyapa y aldea Suyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C. |
| 1598 | Mantenimiento en cauce de río Guacerique, puente colonia Venezuela - barrio La Boisa | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | río Guacerique en la colonia Venezuela hasta barrio La Boisa, Comayagüela, M.D.C. |
| 1644 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final | Constructora Buk, S. de R.L. | colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C. |
| 1645 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales | Constructora Buk, S. de R.L. | colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C. |

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 340 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplantillado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plano)</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar suma una longitud de 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacerique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p> | | | |
| <p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 1.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalle en plano) y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|--|---------|----|----|
| | | | Municipales | L. 1,754,536.91 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,754,536.91 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,910,439.33 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,910,439.33 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,753,740.88 | 10/2/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1,753,740.88 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,664,394.42 | 10/2/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1,664,394.42 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,791,629.88 | 28/2/2017 | 100.00% | L. 1,791,629.88 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,798,327.64 | 28/2/2017 | 100.00% | L. 1,798,327.64 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,808,599.84 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,808,599.84 | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,767,633.82 | 17/3/2017 | 100.00% | L. 1,767,633.82 | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1649 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcázar y calle La Resistencia | Constructora Buck, S. de R.L. | barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1677 | Conformación y balastado de calles, aldea Zepates - aldea Carrizal | Marta Ligia Rojas Merlo | acceso a aldea Zepates y aldea Carrizal por la carretera a Olancho |
| 1682 | Fundición de losa en embaldé de quebrada colonia El Hogar | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1725 | Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Coa Arriba | Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V. | aldea El Jute - Coa Arriba, M.D.C. |
| 1661 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata | Silvio Rafael Mejía Aguilar | barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1721 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita | Marta Ligia Rojas Merlo | colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1695 | Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final | Nelson Armando Bustamante Bengson | colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1726 | Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja | Luis Marlon Chandias Antúnez | colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lado de la calle.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embaldado (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embaldado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 6".</p> | | | |
| <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 335 m y ancho de 6.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 3.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 102.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 260.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5125.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|---------|----|----|
| | | | Municipales | L. 1,681,940.34 | 17/3/2017 | 100.00% | L. 1,681,940.34 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,737,390.48 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,737,390.48 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,799,868.58 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,799,868.58 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,798,123.68 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,798,123.68 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,709,307.37 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,709,307.37 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,704,499.23 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,704,499.23 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,714,420.66 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,714,420.66 | | | L. 0.00 | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,798,473.18 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,798,473.18 | | | L. 0.00 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1692 | Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal | Jesús Alex Vázquez Mondragón | colonia María José, calle principal |
| 1749 | Conformación y balastado de calles aldea La Cañada - aldea El Recreo | Luis Marlon Chandias Antúnez | aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C. |
| 1615 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achiotés | Luis Marlon Chandias Antúnez | aldea Los Achiotés, M.D.C. |
| 1585 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazán - Los Juicos | Edith Xiomara Córdova Tenoco | barrio Morazán - Los Juicos, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1674 | Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco | David Alejandro Pinel Méndez | acceso a aldea Palo Blanco por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C. |
| 1680 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestroza, calle de acceso a la azucarera | Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA) | colonia Inestroza, Comayagüela, M.D.C. |
| 1260 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Ribas | Constructora Codelco, S.A. de C.V. | colonia Monseñor Ribas, frente a la fosforera, Comayagüela, M.D.C. |
| | Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1 | Santos y Compañía, S.A. de C.V. | |

| | |
|--|---|
| | Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 5.20 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (se detalla en plano) |
| | Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 6000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia aldea La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado. |
| | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. |
| | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros y un ancho de 7.00 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, en esta calle existe un adoquinado en mal estado el cual se desmontará previo a la pavimentación. |
| | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|-------------|-----------------|------------|---------|-----------------|--|--------|----|----|
| 1715 | Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela | Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores) | sector 1-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 1-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 1-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-1, Comayagüela, M.D.C.; sector C-2, Comayagüela, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de capas de rodadura, en la ciudad capital. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. | En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos. | Municipales | L 10,096,921.22 | 24/4/2017 | 99.00% | L 10,096,921.22 | En cierre administrativo. | L 0.00 | NA | NA |
| 1071 | Restauración de Palacio Municipal | Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V. | Barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa | Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambiaron la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble. | Restaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad. | Municipales | L 4,441,620.06 | 27/1/2016 | 95.00% | L 4,441,620.06 | Luego de formalizar la cesión de contrato, se reanudaron las actividades. Se realizó una modificación/orden de cambio para agregar las actividades necesarias para la correcta ejecución del proyecto. Proyecto en proceso de cierre administrativo. | L 0.00 | NA | NA |
| 1647 | Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud | Constructora MHN, S. de R.L. de C.V. | calle La Salud, frente a Hospital Escuela | El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, reubicación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal. | El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser baños, área de aseo y recolector de basuras. La obra contará con sus respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera peatonal, tomando parte de la calle vehicular. Dentro de este nuevo espacio que se genera, se reubicarán todos los locales, de manera ordenada y por área de productos. | Municipales | L 6,018,648.05 | 8/3/2017 | 100.00% | L 6,018,648.05 | El proyecto se encuentra en cierre administrativo. | L 0.00 | NA | NA |
| 1684 | Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1-3 | Añafios Emulsificados, S.A. (AESA) | Tegucigalpa, M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. | En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos. | Municipales | L 19,771,822.43 | | 100.00% | L 19,771,822.43 | | L 0.00 | NA | NA |
| 1351 | Construcción paso a desnivel Guacerque | JF Construcciones, S.A. | el inicio del bulevar Económico Europeo, barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C. | Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerque mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitirá poder construir una bahía de autobuses que es tan necesario, ya que los autobuses recogen a las personas en la esquina finalizando el puente Guacerque, y esto obstruye el paso de todo un carril. Se realizará la pavimentación de la calle que está pasando ALLAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la 1era Avenida que consta de dos pilastras y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 28m el primer tramo 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilastras de 1.20m de diámetro y zapatas de 4x4x1.10m. | Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacerque, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay, provocando desorden y congestión por la parada indebida de taxis y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALLAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela. | Municipales | L 37,700,000.00 | 14/3/2017 | 100.00% | L 37,700,000.00 | | L 0.00 | NA | NA |
| 1327 | Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central | Honduras Structural Steel Construction and Commerce, S. de R.L. de C.V. (Honduservice) | varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito central, en el kinder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megaroof y la construcción de un pequeño bodega de usos múltiples, en el Kinder de Aldea Cofradía, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canalera galvanizada de 2" x 6" y lámina Cal. 26 con su respectiva cumbre y flashing. En el centro básico de la Aldea el Lolo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina megaroof. En el centro comunal de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megaroof cal. 26 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizada con sus respectivos bajantes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán mejoras en la bodega existente, utilizando canalera de 2" x 6" y lámina tipo megaroof para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acceso y rejillas de ventilación e iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Trans 450. | | Municipales | L 794,578.63 | 30/12/2016 | 100.00% | L 794,578.63 | | | NA | NA |
| 1484 | Pavimentación de calle con white tapping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | Colonia Brisas del Norte, Comayagüela | Consiste en la pavimentación con White Tapping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 143 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. | | Municipales | L 1,985,548.35 | 21/12/2016 | 100.00% | L 1,985,548.35 | | | NA | NA |
| 1414 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soa calle secundaria | Fredy Orlando Flores Nulvez | colonia La Soa, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería, el primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m. | | Municipales | L 1,887,048.78 | 19/10/2016 | 100.00% | L 1,887,048.78 | | | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1663 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chile, calle final | Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales | barrio El Chile, Comayagüela, M.D.C. |
| 1670 | Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica | Ramón Antonio Cáceres Reyes | colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1586 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75 | Saúl Arturo Díaz Baquedano | colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1736 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias | Hammer Wilson Dubon | colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C. |
| 1768 | Conformación y balastado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta | Juan Manuel Álvarez Soto | aldea Monte Redondo, M.D.C. |
| 1597 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Resarta por Abajo, sector San Pablo | Luis Rolando Zelaya Davila | colonia Resarta por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1798 | Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde | Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S de R.L. (ISSA) | tercera y cuarta calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde |
| 1664 | Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar | Mario Roberto Pineda Rodríguez | colonia Montelmar, Comayagüela, M.D.C. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 357 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 57 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p> | | | |
| <p>Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena ejecución y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 3.30m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclope hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.50 m, corona de 0.50 m, desplante de 3.00m y longitud de 24.36 m, siendo de concreto ciclope hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C se hará de mampostería y sus dimensiones serán, una base de 2.70 m, altura de 6.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.50 m y longitud de 12.00 m.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adobe existente que se encuentra en mal estado.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p> | | | |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm; se mecanizarán 2.00 km de calles cuyo espesor será de 10 cm.</p> | | | |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, tramo I tiene una longitud total de 220.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (3) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes; Tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | | | |
| <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 528 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3.168.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> | | | |
| <p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 422 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 8 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p> | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | Municipales | L. 1,920,021.66 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,920,021.66 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,796,673.04 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,796,673.04 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,924,130.36 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,924,130.36 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,948,531.35 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,948,531.35 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,980,380.16 | 15/5/2017 | 100.00% | L. 1,980,380.16 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,953,919.53 | 28/2/2017 | 100.00% | L. 1,953,919.53 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,888,116.40 | 6/6/2017 | 100.00% | L. 1,888,116.40 | | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,899,864.13 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,899,864.13 | | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------|------------------|------------|--------------------|------------------|----|----|
| 1648 | Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceres | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD) | bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto sobre el sustrato Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y 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 Whitecopping sobre el pavimento. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considera la construcción de un colector principal de aguas lluvias y alrededor de 57 tragantes con sus respectivas mechas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario está prevista la construcción de un sistema de aguas negras con tubería de drenaje sobre el eje de todo el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivas cajas de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberán construir todas las conexiones domiciliarias de entrada a los negocios y casas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las aceras peatonales. Se contemplará la reubicación del sistema eléctrico de líneas primarias y secundarias a | Municipales | L. 64,311,580.78 | 8/3/2017 | 100.00% | L. 64,311,580.78 | NA | NA |
| 1346 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos | Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. | Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente. | Municipales | L. 1,949,895.61 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,949,895.61 | NA | NA |
| 1398 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles, calle Sacramento | Francisco Javier Salinas Chang | colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de los cuales 210.00 m. corresponden a calle de adoquín y 50.00 m. a calle tierra, un ancho promedio de 7.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. | Municipales | L. 1,748,999.10 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,748,999.10 | NA | NA |
| 1495 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5 | Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L. | colonia Villa Nueva, sector #2, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se demarcarán 110 m de huellas de concreto hidráulico ubicadas al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. | Municipales | L. 1,975,427.32 | 21/12/2016 | 100.00% | L. 1,975,427.32 | NA | NA |
| 1522 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. | Municipales | L. 1,985,740.16 | 30/12/2016 | 100.00% | L. 1,985,740.16 | NA | NA |
| 1532 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta | Antonio Caso Lozano | colonia Villa Nueva sector 8, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada. | Municipales | L. 1,897,884.48 | 10/12/2017 | 100.00% | L. 1,897,884.48 | NA | NA |
| 1449 | Construcción de cunetas en aldea El Hatillo | Constructora Castiello, S.A. de C.V. | aldea El Hatillo, M.D.C. | Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta. | Municipales | L. 1,824,977.61 | 14/11/2016 | 100.00% | L. 1,824,977.61 | NA | NA |
| 1343 | Construcción de parque en colonia Altos de las Colinas | Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO) | colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C. | Continuar con la rehabilitación del área verde en la zona de los Altos de las Colinas con la construcción de un parque; se desmontarán la malla ciclón y el portón de láminas existentes. Se reconstruirán 8.90 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirán aceras de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 21 postes de 14' para la energía eléctrica, 15 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en dados de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 15 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará malla ciclón con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para las porterías se usará tubería HD de 2" de diámetro y para sellar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para | Municipales | L. 1,983,866.76 | 19/10/2016 | Proyecto Terminado | L. 1,983,866.76 | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1604 | Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chile, El Porvenir y Lomas del Mayab | Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L. | colonia La Trinidad esta ubicada contiguo a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chile y El Porvenir que esta ubicada contiguo al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos que esta ubicada contiguo al Mall Multiplaza |
| 1590 | Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania | Constructora Tzucerna, S. de R.L. | aldea Germania, M.D.C. |
| 1637 | Conformación y balastado de calles, aldea Guangualelo - aldea La Laguna | Fredy Orlando Flores Nuñez | aldea Guangualelo y aldea La Laguna, M.D.C. |
| 1675 | Conformación y balastado de calles, colonia Sagatume - aldea Carpintero | Luis Marlon Chandel Antunier | acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C. |
| 1705 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flake | Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMAACÓN) | Colonia Mary Flake, Comayagua MDC |
| 1732 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle que conecta a la colonia Canahán | Laura Lilian Munguía Castellanos | colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1602 | Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quezada | Byron Eduardo Menjivar Fuentes | colonia Arturo Quezada, Comayagua, M.D.C. |
| 1584 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas | Ingenieros Desarmilladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDICO) | colonia 3 de Mayo, Comayagua, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.94 metros lineales de tubería de 3" PVC sd-r-26, 284.79 m de tubería de 2" PVC sd-r-26, 126 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 1" SCH-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas. b) Colonias El Chile y El Porvenir se suministrará e instalará 338 metros lineales de tubería de 6" sd-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonias Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos se suministrará e instalará 238.38 metros lineales de tubería de 10" sd-26, la población a beneficiar es de 5,934 personas que viven en zonas altas.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.00 km, un ancho promedio de 5.70 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.10 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 295.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quezada, zona del Mogote, presenta deficiencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros cisternas. Ante la actual situación y estando consciente de los esfuerzos que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los sistemas.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 106.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se desmontará el adiquin existente ya que se encuentra en mal estado.</p> |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|--|--|--|----|----|
| | Municipales | L. 1,961,537.32 | 8/3/2017 | 100.00% | L. 1,961,537.32 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,904,232.15 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,904,232.15 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,987,586.61 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,987,586.61 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,981,111.68 | 17/3/2017 | 100.00% | L. 1,981,111.68 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,936,075.64 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,936,075.64 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,949,680.74 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,949,680.74 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,788,798.60 | 22/3/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1,788,798.60 | | | | NA | NA |
| | Municipales | L. 1,942,757.75 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,942,757.75 | | | | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1329 | Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal | Constructora Lanaa Castilla, S. de R.L. de C.V. | aldea El Naranjal, M.D.C. |
| 1592 | Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2 | R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V. | aldea La Soledad, M.D.C. |
| 1600 | Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jocomico | R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V. | aldea Jocomico, sur oeste de Comayagüela, M.D.C. |
| 1555 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loarque, calle a trince salida al sur | Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA) | colonia Loarque, calle trince salida al sur |
| 1742 | Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5 | Luis Alfonso Polanco Henríquez | colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C. |
| 1763 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, ultima calle | Eli David Suarez Ramirez | colonia Flor N°1, ultima calle |
| 1797 | Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymuras | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA) | calle principal de acceso a la colonia Guaymuras |
| 1638 | Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas | Constructora Sol, S.A. de C.V. | aldea Las Pilas, noreste de Comayagüela, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>El proyecto consiste en la remodelación de la escuela republica de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con concreto de apata corrida, sobre concreto de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloque de 15 cm siado, puertas prefabricadas, ventanas de colosa de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrida de vidrio fijo 1.10 x 1.10 m, se construirán gradas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo de láminas aluzinc, con canaleta de 2"x6", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y viga de tubo estructural de 4"x4", se pintarán los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloque solamente en el interior. También se desmontará el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pabellón en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes; se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de carpeta asfáltica.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p> |
| <p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y emplantillado de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.</p> |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| | | | | Municipales | L. 1,799,305.91 | 30/12/2016 | 100.00% | L. 1,799,305.91 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,929,098.23 | 28/2/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1,929,098.23 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,928,258.20 | 28/2/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1,928,258.20 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,825,912.93 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,825,912.93 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,995,821.74 | 24/4/2017 | 100.00% | L. 1,995,821.74 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,839,180.51 | 11/5/2017 | 100.00% | L. 1,839,180.51 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,964,342.34 | 6/6/2017 | 100.00% | L. 1,964,342.34 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,778,617.59 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,778,617.59 | | | | | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1779 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces | Constructora Trachemiferia S. de R.L. de C.V. | aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1769 | Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso, segunda etapa | Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECONCO) | salida carretera a Olancho 32 km, desvío calle Mata de Plátano |
| 1752 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, conexión con Reparto por Arriba | Walter Enrique Riedel Rodríguez | colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1668 | Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia | Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON) | colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C. |
| 1693 | Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2 | Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S. de R.L. | colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C. |
| 1659 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle | María Elena Rodríguez Pineda | colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C. |
| 1791 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loaque | Rafael Lorenzo Sarmento Escobar | colonia Lomas de Loaque, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1808 | Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa | Mario Antonio Medel Menéndez | aldea Santa Rosa, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en el tramo de 207 metros lineales se desmontará el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos losas de transición de 1.00 metro de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final). La longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, el concreto a utilizar en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión a los 28 días de 4000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se reparará un 15% del área de empedrado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se concretará al adoquinado existente y la otra al pavimento asfáltico existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 480.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se construirán 95 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 60 cm que estarán integradas a gradas peatonales con un ancho de 1.20 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una acera en una longitud de 325 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros.</p> |
| <p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. En la primera calle se construirán las huellas en una longitud de 480 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 5.00 m en una longitud de 275 m y se incluyen cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| | | | | Municipales | L. 1,898,969.90 | 1/6/2017 | 100.00% | L. 1,898,969.90 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,949,520.30 | 15/5/2017 | 100.00% | L. 1,949,520.30 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,921,737.74 | 11/5/2017 | 100.00% | L. 1,921,737.74 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,988,336.21 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,988,336.21 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,917,350.04 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,917,350.04 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,878,756.32 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,878,756.32 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,924,297.25 | 6/6/2017 | 100.00% | L. 1,924,297.25 | | | | | NA | NA |
| | | | | Municipales | L. 1,847,110.29 | 6/7/2017 | 100.00% | L. 1,847,110.29 | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------|------------------|-----------|---------|------------------|---|----|----|
| 1683 | Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-1 | Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V. | Tegucigalpa, M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construídos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Suyapa y Este del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Maniche, Casamata, El Hatillo, La Reforma, Pasaquí, Los Castaños, Las Minutas, Palermo, Palmira, Guadalupe, Morazán, Alameda, Lomas del Guajaro, Florencia Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulevar Morazán, Bulevar Los Proceros, Bulevar Juan | Municipales | L. 37,325,129.48 | 28/3/2017 | 100.00% | L. 37,325,129.48 | NA | NA | |
| 1686 | Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C-1 | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO) | Comayagüela, M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construídos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Balsa, La Granja, Madroño, Tiloarque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Belén, Centroamérica Oeste, Contry Club, Mayangü, Monseñor Fallos, Tres de Mayo, Divina, Centroamericana, Calle Cabañas o Nilon, Bulevar del Norte, El Chile, Cerro Grande, parte norte Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C. | Municipales | L. 34,088,290.41 | 28/3/2017 | 100.00% | L. 34,088,290.41 | NA | NA | |
| 1687 | Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C-2 | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA) | Comayagüela, M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construídos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulevar Fuerzas Armadas y Sur-oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otras las Colonias: Loarque, Satélite, Abto del Toncomán, 15 de Septiembre, La América, Los Angeles, Godoy, San Luis, El Pedregal, Las Vegas, La Alemán, La Pradera, Flor del Campo, Tiloarque, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcaldes, parte sur Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C. | Municipales | L. 35,749,563.09 | 28/3/2017 | 100.00% | L. 35,749,563.09 | NA | NA | |
| 1689 | Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital | Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESA) | M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construídos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Hatillo, Posta El Hatillo-Carpintero, Avenida Costa Rica, Bulevar Morazán, Avenida San Francisco, Cuesta Centro América Este, Segunda Entrada Col. Kennedy, Tercera Entrada Col. Kennedy. | Municipales | L. 30,311,172.60 | 28/3/2017 | 100.00% | L. 30,311,172.60 | NA | NA | |
| 1580 | Construcción Plaza Costa Rica | Constructora MYN, S. de R.L. de C.V. | Bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras | El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para disfraces de la población, jardines que le brinden el mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para bailarías. | Municipales | L. 2,876,923.99 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 2,876,923.99 | NA | NA | |
| 1707 | Construcción de oblatones viales en bulevar José Cecilio del Valle | Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.) | Bulevar José Cecilio del Valle | Construcción retorno y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles). Construcción retónada desde la granja (frente a MOBESA). Ampliaciones de carril sobre el bulevar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reubicación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo. | Municipales | L. 6,107,022.73 | 24/4/2017 | 20.00% | L. 6,107,022.73 | El proyecto se reinicio formalmente a finales de agosto 2021 y su terminación en octubre/noviembre 2021. | NA | NA |
| 1789 | Supervisión de los proyectos con código 1571, 1580, 1647 | Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DCCOMA, S. de R. L.) | Bulevar Suyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, calle La Salud, frente a Hospital Escuela, Tegucigalpa, M.D.C., barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C. | Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras. | Municipales | L. 1,648,194.06 | 8/3/2017 | 95.00% | L. 1,648,194.06 | El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos supervisados sufrieron suspensiones y reinicios. En proceso de modificación para cierre administrativo. | NA | NA |
| 1359 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tiloarque | Servicio, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMAS) | colonia Tiloarque, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. | Municipales | L. 1,950,882.98 | 4/10/2016 | 100.00% | L. 1,950,882.98 | NA | NA | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|----|----|
| 1243 | Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australia | Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA) | colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m. | Municipales | L. 1,790,229.30 | 4/7/2016 | 100.00% | L. 1,790,229.30 | NA | NA |
| 1556 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Boque, calle frente a cancha | Ingeniería Milenium, S. de R.L. (IM) | barrio El Boque, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 160.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. | Municipales | L. 1,910,983.06 | 21/2/2017 | 100.00% | L. 1,910,983.06 | NA | NA |
| 1633 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal | Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO) | colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros. | Municipales | L. 1,987,877.49 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,987,877.49 | NA | NA |
| 1636 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim | Energía, Construcción y Consultoría, S.A. (ECCSA) | colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado. | Municipales | L. 1,847,916.81 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,847,916.81 | NA | NA |
| 1730 | Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4 | Carlos Roberto Padilla Marica | colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m. | Municipales | L. 1,949,372.56 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,949,372.56 | NA | NA |
| 1609 | Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América | Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DCCNCO) | residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1,138.00 metros lineales de tubería de 6" RD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas. | Municipales | L. 1,992,762.97 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,992,762.97 | NA | NA |
| 1731 | Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales | Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V. | colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm. | Municipales | L. 1,946,070.52 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,946,070.52 | NA | NA |
| 1673 | Mecanizado de calles en aldea Yaguacre - aldea Malaiaja | Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVCO) | aldea Yaguacre - aldea Malaiaja, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.50 km, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán acantarrillas de concreto reforzado de Ø-24" en cuatro cruces de calle. | Municipales | L. 1,948,495.60 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1,948,495.60 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|-------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|----|----|
| 1783 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danil, calle principal | Constructora INNOVA, S. de R.L. | col. Nueva Danil, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 335 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quelebrapas sobre cuneta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario | Municipales | L. 1,899,978.99 | 1/6/2017 | 100.00% | L. 1,899,978.99 | NA | NA |
| 1713 | Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco | Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA) | acceso aldea San Francisco de Sarguara | El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y pretel de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre estribos de mampostería existentes y se mejorarán las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente. | Municipales | L. 1,980,548.00 | 7/4/2017 | 100.00% | L. 1,980,548.00 | NA | NA |
| 1807 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso | Constructora Bluck, S. de R.L. | colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empedrado existente en una calle con una longitud total de 105 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente y dos losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empedrado existente en malas condiciones. | Municipales | L. 1,849,580.45 | 6/7/2017 | 100.00% | L. 1,849,580.45 | NA | NA |
| 1827 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas | Luis Enrique Escobar Rivera | aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 339.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1,853,745.93 | 6/7/2017 | Proyecto Resendido | L. 1,853,745.93 | NA | NA |
| 1829 | Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraíso | Lizandro Iruil Bertrand Alvaranga | colonia Altos del Paraíso, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empalmado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m. | Municipales | L. 1,847,416.56 | 6/7/2017 | 100.00% | L. 1,847,416.56 | NA | NA |
| 1843 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes II etapa | Alejandra Melissa Castro Paz | colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empedrado existente y se construirán tres losas de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 108 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirán 40 m de gradas peatonales con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se desmontará una estructura metálica existente que funciona como caja puente para dar acceso a la colonia y se repondrá con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los estribos. | Municipales | L. 1,753,136.78 | 12/7/2017 | 100.00% | L. 1,753,136.78 | NA | NA |
| 1811 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle | Constructora Transhemisférico, S. de R.L. de C.V. | colonia El Manantial, colindando con las colonias El Cantal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empedrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6.65 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 73 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1,853,269.90 | 6/7/2017 | 100.00% | L. 1,853,269.90 | NA | NA |
| 1685 | Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3, rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC) Comayagüela | Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V. | Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C. | Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. | Municipales | L. 9,466,436.14 | 28/3/2017 | 100.00% | L. 9,466,436.14 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|----|----|
| 1542 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final | Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN) | colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de 12 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de F=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizara la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo II se desmontara el adoquin existente en un área de 1210 m2. | Municipales | L. 1.968,278.57 | 10/2/2017 | 100.00% | L. 1.968,278.57 | NA | NA |
| 1757 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente | Juan Antonio Nuñez Hernández | residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con longitud de 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente. | Municipales | L. 1.919,819.91 | 11/5/2017 | Proyecto Rescindido | L. 1.919,819.91 | NA | NA |
| 1614 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela | Sami Kunkar Kafatti | colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 327 metros y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que constará de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m. | Municipales | L. 1.948,971.91 | 28/2/2017 | 100.00% | L. 1.948,971.91 | NA | NA |
| 1815 | Mejoramiento del bulevar Centromérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulevar Fuerzas Armadas y puente frente a INFOP | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | bulevar Centromérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulevar Centromérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 209m de bordillos de 15x15. | Municipales | L. 1.900,616.23 | 27/6/2017 | 100.00% | L. 1.900,616.23 | NA | NA |
| 1709 | Construcción rotonda parque ADRAS (frente a DIBISA) | Obando Constructores, S. de R.L. | bulevar José Cecilio del Valle | El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por distintas islas que hacen una solución en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR= 650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: aceras de concreto simple con F'c= 210 kg/cm2 con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un F'c= 210 kg/cm2 con pines #3 a cada 20 cm. También se realizara el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de fragmentos o pozos del drenaje pluvial, además se realizara el corte, remoción, trasplante de árboles existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considera también la demolición de aceras, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle. | Municipales | L. 1.915,705.36 | 24/4/2017 | 100.00% | L. 1.915,705.36 | NA | NA |
| 1651 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle principal | Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V. | colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolerán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1.949,120.86 | 22/3/2017 | 100.00% | L. 1.949,120.86 | NA | NA |
| 1844 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa | Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V. | col. Villa El Porvenir, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cunetas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quibragatas sobre cuneta existente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m. | Municipales | L. 1.898,383.33 | 12/7/2017 | 100.00% | L. 1.898,383.33 | NA | NA |
| 1804 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuniga, calles internas | Jesús Alex Vázquez Padilla | colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calles con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1.874,409.53 | 6/6/2017 | 100.00% | L. 1.874,409.53 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|---|----|----|
| 1258 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Los Inditos | Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICAASO) | colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 320.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, y el suministro e instalación de 120.00 m. de tubería de PVC de 6" de diámetro SDR 41, mismo que será utilizado para alcantarillado. | Municipales | L. 1,899,768.84 | 25/8/2016 | 100.00% | L. 1,899,768.84 | NA | NA | |
| 1792 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle a las gradas | Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar | calle final de colonia Las Torres, calle a las gradas, Comayagüela, M.D.C. | Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1,819,292.65 | 6/6/2017 | 100.00% | L. 1,819,292.65 | NA | NA | |
| 1767 | Conformación y balastado de calles, colonia Montes de Bendición y Renacer | Constructora INNOVA, S. de R.L. | colonia Montes de Bendición y Renacer, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 3,350.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. | Municipales | L. 1,995,992.07 | 11/5/2017 | 100.00% | L. 1,995,992.07 | NA | NA | |
| 1855 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final | Javier Alberto Cruz Barbinaki | primera calle de colonia Linda Miller, salida a Diancho, colindando con aldea Rio Abajo | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. | Municipales | L. 1,818,802.78 | 19/7/2017 | 100.00% | L. 1,818,802.78 | NA | NA | |
| 1552 | Bacheo de calles con mezcla asfáltica, salida a Dani, desde la posta | David Alejandro Pined Méndez | carretera que conduce a la ciudad de Dani, comenzando los trabajos frente a la posta policial en la aldea Villa Vieja hasta 650 m adelante, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle de 2.95 m, dando un total de 1,917.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Municipales | L. 1,990,124.55 | 18/9/2017 | 100.00% | L. 1,990,124.55 | NA | NA | |
| 1711 | Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, anillo periférico, frente a Mega Larach | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSE) | anillo periférico, tramo frente a Mega Larach, desde gasolinera DNO, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 340.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total de 1,022.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Municipales | L. 1,949,165.15 | 18/9/2017 | 100.00% | L. 1,949,165.15 | NA | NA | |
| 1707 | Supervisión de la construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle | Consultora OMNI, S. de R.L. | bulevar José Cecilio del Valle | Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de retorno y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles), construcción de rotonda desvío la granja (frente a MOBESA), ampliación de carril sobre el Bulevar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, reubicación e instalación del sistema eléctrico y de telecomunicaciones, señalización vial y construcción de muro de concreto ciclópeo. | Municipales | L. 1,203,457.75 | 9/8/2017 | 20.00% | L. 1,203,457.75 | El proyecto se reinició formalmente a finales de agosto 2021 y su terminación en octubre/noviembre 2021. | NA | NA |
| 1814 | Enchape decorativo en pantallas de túnel bulevar Centroamérica, intersección bulevar Francia y paseo Tres Caminos | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | bulevar Centroamérica, frente a DIUNSA, Tegucigalpa, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Municipales | L. 1,967,526.00 | 27/6/2017 | 100.00% | L. 1,967,526.00 | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|---|-------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|----|----|
| 1823 | Canalización de río Jacaleapa tramo puente San José de la Vega - aldea La Cañada | Alejandra Melissa Castro Paz | residencial San José de la Vega - aldea La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Municipales | L. 1.950,411.08 | 6/7/2017 | 100.00% | L. 1.950,411.08 | NA | NA |
| 2007 | Construcción de plaza conmemorativa japon | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | aldea Suyapa, frente a la basílica de Suyapa, colindando con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Municipales | L. 963,664.58 | 3/11/2017 | 100.00% | L. 963,664.58 | NA | NA |
| 1981 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre | Mario Roberto Pineda Rodríguez | El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Torosagua y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle. | | Municipales | L. 1,889,747.08 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,889,747.08 | NA | NA |
| 2132 | Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramontes | Constructora Buenaventura S. de R. L. | 2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | | Municipales | L. 1,769,502.67 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,769,502.67 | NA | NA |
| 1349 | Construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Conveveria) obras complementarias | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | bulevar Fuerzas Armadas hacia Conveveria Hondurista frente a Metro Mall | Para mejorar el sistema vial en esta zona, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 12 pilastros de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes. • Ampliación de 133.51 metros de carril en el bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. • Pavimentación de 560.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. • Sustitución de 318m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde bulevar FFAA y colonia El Álamo hacia bulevar CEE. • Ampliación de 50m en | | Municipales | L. 109,970,953.11 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 109,970,953.11 | NA | NA |
| 1782 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5 | Ingeniería Sion, S.A. de C.V. | colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. | | Municipales | L. 1,980,636.84 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,980,636.84 | NA | NA |
| 1545 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Myanglé calle principal | Francisco Javier Sainas Chang | colonia Myanglé, calle principal, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se desmontará el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 81 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto hidráulico que se ejecutará sobre una losa existente de concreto que se encuentra en mal estado, con una longitud de 170 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. | | Municipales | L. 1,997,958.07 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,997,958.07 | NA | NA |
| 1701 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal | Alan Radolfo Michael Vallecillo | colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado. | | Municipales | L. 1,979,578.79 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,979,578.79 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 1739 | Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zúntule | CS Ingeniería, S. de R.L. | aldea El Zúntule, montaña de Asaculpa, M.D.C. |
| 1857 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduvigés, calle final | Javier Alberto Cruz Barbiná | colonia Santa Eduvigés, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Ilanos, Comayagüela, M.D.C. |
| 1734 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C. |
| 1825 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta | Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.) | barrio El Manchen, calle frente a la posta policial, avenida Cruz, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1669 | Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona | Della Ruth Guillen Quiroz | complejo deportivo José Simón Azcona |
| 1733 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mario Sandoval | Tomás Roberto Sarmento Rubi | colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C. |
| 1780 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2 | Construccion y Consultores en Ingeniería, S. de R.L. | col. Predios del Recreo, sector 2, calles que conectan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C. |
| 1657 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles | Constructora Pined & Asociados, S. de R.L. | colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C. |

| |
|---|
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 5.30 m, se mecanizará en toda la longitud con un espesor de 0.15 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de $\beta=24^\circ$ en cuatro cruces de calle; y se construirán 320 m de cuneta de mampostería de 0.40 m de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de pared.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 201 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se considera la construcción de un muro de contención de mampostería con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del tramo A.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, tomando en cuenta que en 135.00 metros se hará una ampliación de 3.50 metros al ancho existente, (1.00 metro a un extremo de la calle y 2.50 al lado del muro) donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metro, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm.</p> |
| <p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se repondrán por una carpeta de mezcla asfáltica de 0.04m, divididas en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base triturada de 0.15m de espesor.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192, 77, 67 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 380.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.90 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| | | | Municipales | L. 1,949,554.57 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,949,554.57 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,800,800.90 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,800,800.90 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,986,975.09 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,986,975.09 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,838,327.40 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,838,327.40 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,997,285.00 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,997,285.00 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,995,286.30 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,995,286.30 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,900,006.65 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,900,006.65 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,988,557.68 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,988,557.68 | | | | | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1845 | Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, II etapa | Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONVI) | aldea El Palenque, sector noreste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Sorogura y Zambrano, M.D.C. |
| 1999 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica | Héctor Antonio Palanco Henríquez | barrio El Pastel, por la iglesia católica, contiguo a la calle que colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C. |
| 1950 | Conformación y balastado de calles, aldea Los Valles y río Frio | David Alejandro Pinel Méndez | aldea Los Valles y Río Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amaratoca, M.D.C. |
| 2021 | Conformación y balastado de calles, aldea La Ocuranita | Hammer Wilson Dubon | aldea La Ocuranita, colinda con aldea Chagüito y aldea Guachipilín, M.D.C. |
| 1967 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontín, acceso principal | Constructora INNOVA, S. de R.L. | colonia Lomas de Toncontín, colinda con las colonias Altos de Loarque y Altos de Toncontín, Comayagüela, M.D.C. |
| 1880 | Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montera | Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC) | aldea El Espino - la Montera, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Sorogura, M.D.C. |
| 1994 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita | Alan Rodolfo Michau Vallecillo | colonia Villa Santa Margarita, contiguo con la colonia Modesto Rodas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1911 | Construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente | Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOASA) | colonia Pinares de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el tramo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9'-24" con longitud de 6.00 m cada uno, en siete cruces de calle. |
| | | | Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampostería, con las siguientes dimensiones: pantalla de 1.5m, base de 1.25m, desplante de 1m y corona 0.5m, imbornales de tubería de PVC de 3" a cada metro medidos de centro a centro y con una inclinación de 10°. |
| | | | El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. |
| | | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle. |
| | | | Consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 261 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. |
| | | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle. |
| | | | El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 131m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 50cm. |
| | | | Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|--|--|--|--|----|----|
| | | Municipales | L 1,918,235.95 | 22/2/2018 | 100.00% | L 1,918,235.95 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,852,085.13 | 22/2/2018 | 100.00% | L 1,852,085.13 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,855,213.50 | 1/2/2018 | 100.00% | L 1,855,213.50 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,897,463.94 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,897,463.94 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,899,986.41 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,899,986.41 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,839,714.67 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,839,714.67 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,867,399.54 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,867,399.54 | | | | | NA | NA |
| | | Municipales | L 1,849,989.45 | 27/2/2018 | 100.00% | L 1,849,989.45 | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|-------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|----|----|
| 1790 | Construcción de ampliación calle Los Alcáldes, túnel Frente a UNICAH y obras complementarias | Consortio JF Construcciones, Santos y Compañía | calle Los Alcáldes iniciando en la residencial Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periférico en Comayagüela | <p>Para mejorar el sistema vial en esta zona, se ha considerado un trayecto de 1,1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No. 2, recorriendo la Calle Los Alcáldes hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una sileta central con un diámetro de 20.36 metros, constará con un sobre ancho para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.10 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobre ancho. Constará radialmente con un carril adicional de 5.30 metros, y aceras de 1.00 metro, con un diámetro inscrito total de 38.96 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcáldes: constará de 1252.73m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros. El supervisor es responsable junto con el contratista de la calidad de las siguientes obras: 1) Construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclopeo y rellenos con material del sitio, con 11 plaquetas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y gros a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. 4) Sustitución de 338m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde Bulevar FFAA y colonia El Álamo hacia Bulevar CEE. 5) Ampliación de 50m en</p> | Municipales | L 78,100,000.00 | 26/1/2018 | 100.00% | L 78,100,000.00 | NA | NA |
| 1349 | Supervisión de la construcción paso a desnivel Bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre Bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias | Saybe y Asociados S. de R.L. | Bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall | <p>El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclopeo y rellenos con material del sitio, con 11 plaquetas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y gros a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. 4) Sustitución de 338m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde Bulevar FFAA y colonia El Álamo hacia Bulevar CEE. 5) Ampliación de 50m en</p> | Municipales | L 11,296,300.30 | 26/1/2018 | 100.00% | L 11,296,300.30 | NA | NA |
| 1245 | Conformación y balastado de calle, aldea El Carpintero | Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.) | aldea El Carpintero, M.D.C. | <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.</p> | Municipales | L 1,786,919.50 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,786,919.50 | NA | NA |
| 1571 | Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos | Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.) | colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C. | <p>Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.60m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 190.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 3.50 m, una altura de 1.00 m y coronas de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 1.00 km, con un espesor de 5.50 m y un ancho promedio de 5.50 m.</p> | Municipales | L 1,968,981.05 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,968,981.05 | NA | NA |
| 1723 | Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas | Fredy Orlando Flores Núñez | colonia Villa Campesina, Tegucigalpa, M.D.C. | <p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.</p> | Municipales | L 1,958,152.52 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,958,152.52 | NA | NA |
| 1724 | Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Sorogara - El Guayabo | Gerardo Rahael Herrera Simón | aldea Santa Cruz de Sorogara - El Guayabo, M.D.C. | <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p> | Municipales | L 1,969,975.50 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,969,975.50 | NA | NA |
| 1727 | Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta | Iliana Lisbeth Cruz Corea | aldea El Empedrado, M.D.C. | <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.06 km, con un ancho promedio de 5.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 5.2% en los tramos indicados por el supervisor.</p> | Municipales | L 1,948,363.58 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,948,363.58 | NA | NA |
| 1559 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde | Rogers Company Construcciones, S. de R.L. | colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C. | <p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p> | Municipales | L 1,849,754.48 | 26/1/2018 | Proyecto Resumido | L 1,849,754.48 | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 2014 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el Infiernito | Mario Antonio Medel Mendoza | colonia Nueva Suyapa, sector El Infiernito, entre el desvío por la escuela 11 de Junio y el Centro Comunitario, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2051 | Conformación y balastado de calle, col. El Mogote | Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V. | colonia El Mogote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2119 | Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas | Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L. | colonia El Prado, calle internas y principales, partiendo del redondeo, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2118 | Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, sector La Cañada | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | anillo periférico, frente a aldea La Cañada, donde accede a UTA, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2140 | Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande | Luis Marion Chandias Antúnez | aldea San Juan del Rio Grande, hasta llegar a aldea Guangueloto, M.D.C. |
| 2182 | Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cuenca alta | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | colonia Santa María, pasando por colonia El Sitio, colonia Estados Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2187 | Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad | Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L. | colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Mayangle, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C. |
| 2188 | Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada | David Alejandro Pínel Méndez | colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Calles, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio |

| |
|---|
| <p>El proyecto se divide en las siguientes obras: 1. * La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de manera intermitente a cada 30cm de separación, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2. * La demolición y reconstrucción de 50 metros lineales de cuneta de mampostería en mal estado en diversos tramos de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40cm, una profundidad útil de 60cm y un espesor de paredes de 25cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 1 metro por 1metro.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,780 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p> |
| <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> |
| <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> |
| <p>El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,650 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3420.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4200.00 metros, con un ancho de 14.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 6080.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| | | | Municipales | L. 1,856,202.16 | 1/2/2018 | 100.00% | L. 1,856,202.16 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,848,758.64 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,848,758.64 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,689,174.36 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,689,174.36 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,897,624.70 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,897,624.70 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,950,019.82 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,950,019.82 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,989,135.40 | 19/2/2018 | 100.00% | L. 1,989,135.40 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,992,782.80 | 19/2/2018 | 100.00% | L. 1,992,782.80 | | | | | NA | NA |
| | | | Municipales | L. 1,994,983.60 | 19/2/2018 | 100.00% | L. 1,994,983.60 | | | | | NA | NA |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1877 | Conformación y balastado de calles, valle de Amaratéca | Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA) | valle de Amaratéca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-5 hacia el norte, M.D.C. |
| 1895 | Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5 | Constructora Sol, S.A. de C.V. | colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C. |
| 2019 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Nazareth | Constructora Buck, S. de R.L. | aldea Suyapa, sector Nazareth, colindando con la colonia Prado Verde, tomando como referencial el Nacional de Ingenieros Coliseum, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2367 | Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, 1era y 5ta calle | Lester Amílcar Castillo Acosta | primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comayagüela, M.D.C. |
| - | Supervisión de Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo, código: 1655, construcción de cunetas, col. Pinar de Oriente, código: 1911. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, Supervisión de código: 1973. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal, código: 1967 | Alejandro Buck Zapata | varias colonias del Distrito Central |
| - | Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Esfira, sector 3, código: 1736. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Predios del Recreo, sector 2, código: 1780. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Caucap, II etapa, código: 1842. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle frente al kinder Mario Sandoval, código: 1733 | Lillam Margot Martínez Artica | varias colonias del Distrito Central |
| - | Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Marzo, calle principal, código: 1701. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa, código: 1908. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3, código: 1917. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canadá, código: 1930 | Danny Javier Hernández Benavides | varias colonias del Distrito Central |

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

| |
|---|
| Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 1430 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 6.00 m y se construirán dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 36" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un vado inundable de 11.60 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas. |
| Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compararán en una longitud de 3.55 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m. |
| Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 250 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 28 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. También se construirán dos (2) muros de contención con una altura de 1.00 metros, una corona de 0.50 metros, una base de 1.50 metros, tendrán un desplante de 1.00 metro y se les colocará un relleno de material selecto. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 28 m. Se escavará el 60% del volumen de cada muro dentro de la catada ya que el suelo está erosionado. |
| Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1.500.00 metros cuadrados de calle apropiadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material. |
| Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. |
| Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. |
| Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|--|--|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,857,808.73 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,857,808.73 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,948,302.58 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,948,302.58 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,819,999.60 | 6/8/2018 | 100.00% | L. 1,819,999.60 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,980,458.04 | 5/7/2018 | 100.00% | L. 1,980,458.04 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|----|----|
| 2011 | Colocación de doble tratamiento, aldea El Hatillo | Constructora Trascendieron S. de R.L. de C.V. | aldea El Hatillo, tomando como referencia la academia Los Pinares, Tegucigalpa, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Consiste en el mejoramiento de la calzada existente por medio de la construcción de un doble tratamiento superficial en una longitud de 597 metros lineales y un ancho aproximado de 6.50 metros, con un espesor granulado de 3 cm. Como actividad preliminar se escarificará, conformará y compactará la sub base existente para luego colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como protección a la calzada se construirá un muro de mampostería de 1 metros de longitud, 1.75 metros de base, 1.00 metro de altura de talón y una altura libre de 2.5 metros con una corona de 50 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,739,899.86 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,739,899.86 | NA | NA |
| 2041 | Conformación y balastado de calles, col La Cascada | Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.) | Colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Esfuerzo y Aldea Soledad No. 2, Comayagüela, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 3345 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,857,297.80 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,857,297.80 | NA | NA |
| 2047 | Construcción de huellas vehiculares y cunetas, aldea Villa Nueva | Rusael René Cruz Mendoza | salida carretera a Oriente, 400m después de la posta policial de villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con 96m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un emplantillado de mampostería entre estas con un ancho de 0.95m y en los hombros de 0.50m, ambos con espesor de 0.15m, las cunetas se construirán en un lado de la calle, con 0.40m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalle en plano). Se demolerán 35m de huellas y emplantillado existentes en mal estado ubicadas en la calle 1. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,894,973.92 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,894,973.92 | NA | NA |
| 2122 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur | Tomas Roberto Sarmento Rubi | colonia Loarque sur, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos con diferente ancho de calzada, donde el tramo 1 tiene 176.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 55.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,818,595.65 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,818,595.65 | NA | NA |
| 2124 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N°2, calle final | Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO) | colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Policarpo Paz y El Rosario, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un espesor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,929,939.83 | 28/6/2018 | 100.00% | L. 1,929,939.83 | NA | NA |
| 2142 | Conformación y balastado de calles, aldea Los Charcos | Construcciones e Inversiones Anes, S. de R.L. (CIA) | aldea Los Charcos, colindando con aldea El Potrero, M.D.C. | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,946,631.62 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 1,946,631.62 | NA | NA |
| | Supervisión proyectos: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1508; 2) Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Ullua, sector 1, código 1955; 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 1708; 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro, II etapa, código 2030 | Carlos Enrique Buck Moncada | varias colonias del Distrito Central | | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 25/7/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| 881 | Conformación y balastado de calles antiguas carretera al norte, aldea San Matías | Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER) | aldea San Matías, carretera hacia el norte, desvío en parque acuático Aqua Splash, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,630.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,988,904.34 | 10/9/2018 | 100.00% | L. 1,988,904.34 | | | | | NA | NA |
| 1350 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 | Javier Alberto Cruz Barbiniski | El proyecto está ubicado en la colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Israel y San Francisco, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empedrado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) losas de transición para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 3.00 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empedrado existente que se encuentra en malas condiciones. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,850,183.47 | 19/9/2018 | 100.00% | L. 1,850,183.47 | | | | | NA | NA |
| 1643 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fior del Campo, sector 11, calle 11 | Antonio Caso Lozano | colonia Fior del Campo, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (7) pozos de inspección existentes. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,866,307.49 | 26/1/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,866,307.49 | | | | | NA | NA |
| 1660 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buses | Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S de R.L. (ISSA) | colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 267 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,945,175.85 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,945,175.85 | | | | | NA | NA |
| 1704 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tioaque | Claudia Mariela Matute Colindres | colonia Lomas de Tioaque, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 392 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,872,209.68 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,872,209.68 | | | | | NA | NA |
| 1718 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector #2 y #3 | Hector Antonio Palanco Henríquez | barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,963,059.11 | 10/8/2018 | 100.00% | L. 1,963,059.11 | | | | | NA | NA |
| 1737 | Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas | Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.) | colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 5.70 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,946,673.37 | 2/7/2018 | 100.00% | L. 1,946,673.37 | | | | | NA | NA |
| 1816 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle | Constructora Buenaventura S de R. L. | colonia Bendeck, colinda con las colonias Monseñor Fuentes y Centroamericana, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 372 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,990,685.61 | 17/5/2018 | 100.00% | L. 1,990,685.61 | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|---|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|----|----|----|
| 1869 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final | Claudia Mariela Matute Colindres | colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Marillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle 1 tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5.00 m, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demolirán cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección; la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demolirán 60 m de la calzada existente y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 35 m un ancho promedio de 6.00 m y se demolirán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 15 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelará un (1) | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,848,750.20 | 14/9/2018 | 100.00% | L. 1,848,750.20 | | | | | NA | NA |
| 1902 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita | David Armando Murillo Torres | colonia Altos de la Lomita, colindando con residencial Prados Universitarios y residencial Villas Colonia, Tegucigalpa, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se considera la construcción de dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 10 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 6 m, una altura de 6.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un relleno de material selecto. Además, se incluye el suministro e instalación de tubería de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,819,911.03 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,819,911.03 | | | | NA | NA | |
| 1938 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal | Juan Manuel Álvarez Soto | colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Usareque Sur y Jardines de Laarque, Tegucigalpa, M.D.C. | | Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 162 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,819,991.59 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 1,819,991.59 | | | | NA | NA | |
| 2016 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor de Campo, zona 2, 6ta avenida | Wilfredo Benédick Sabillon | colonia Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el aserradero, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,882,041.54 | 19/9/2018 | 100.00% | L. 1,882,041.54 | | | | NA | NA | |
| 2035 | Construcción de huella vehiculares, aldea Las Posas | Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar | aldea Las Posas, colindando con las residenciales Arbolado y Los Hidalgos, Comayagüela, M.D.C. | | Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 230.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.20 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantado de mampostería (según plano). También se repararán y rehabilitarán varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 210 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,683,325.95 | 10/9/2018 | 100.00% | L. 1,683,325.95 | | | | NA | NA | |
| 2043 | Construcción de huellas vehiculares, aldea Tierra Blanca | Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO) | aldea Tierra Blanca, carretera salida a Danli, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor D6-R de una calle a nivel de terracería de 451 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.15m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.20m donde se construirá un emplantado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un emplantado de mampostería de 0.80m para dar confinamiento al sistema de huellas dobles. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,829,908.21 | 1/2/2018 | 100.00% | L. 1,829,908.21 | | | | NA | NA | |
| 2057 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Melgar Castro | Construcciones e Inversiones Añes, S. de R.L. (CA) | colonia Melgar Castro y Inversiones Añes, Comayagüela, M.D.C. | | El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 221 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 metros lineales con un ancho promedio de 5.30m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,855,327.52 | 14/6/2018 | 100.00% | L. 1,855,327.52 | | | | NA | NA | |
| 2065 | Conformación y balastado de calles, col. La Estanzuela | Constructora Sol, S.A. de C.V. | colonia La Estanzuela, colindando con las colonias Regarto Abajo, Canav y Guillen, tomando como referencia la calle hacia El Pucacho, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,798,108.62 | 20/8/2018 | 100.00% | L. 1,798,108.62 | | | | NA | NA | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| 2080 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la resistolera | Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASTA) | colonia Las Palmas, calle la Resistolera, colindando con las colonias Neodivinal Plaza y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,881,403.03 | 20/6/2018 | 100.00% | L. 1,881,403.03 | | | | | NA | NA |
| 2085 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle | Wilfredo Bendek Sabillon | colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, entrando por la calle hacia El Picacho, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cuenta de mampostería con ancho de 0.30 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,693,813.66 | 10/9/2018 | 100.00% | L. 1,693,813.66 | | | | | NA | NA |
| 2099 | Construcción de cunetas, col. Emmanuel | Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.) | col. Emmanuel, carretera hacia Olango, M.D.C. | Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.20 m de vigas tipo quebra patas (cuatro (4) cruces en las calles con un ancho de 6.30 m) con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 300 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm y vigas tipo quebra patas en un (1) cruce de la calle con un ancho de 6.20 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 30 cm con una longitud de 50 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,699,838.96 | 25/6/2018 | 100.00% | L. 1,699,838.96 | | | | | NA | NA |
| 2110 | Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Sorogara, calles internas | Claudia Mariela Matute Colindres | aldea San Francisco de Sorogara, calles internas, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5,030 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,917,829.60 | 26/9/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,917,829.60 | | | | | NA | NA |
| 2121 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reposición del adquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,929,515.76 | 26/9/2018 | 100.00% | L. 1,929,515.76 | | | | | NA | NA |
| 2126 | Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real | Hamner Wilson Dubon | aldea Villa Real, colindando con las colonias Altos del Tzatlil y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C. | Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,926,332.20 | 26/9/2018 | 100.00% | L. 1,926,332.20 | | | | | NA | NA |
| 2131 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Bella Vista, 8va avenida | Marvin Edgardo Zavala Chinchilla | barrio Bella Vista, 8va avenida, colindando con los barrios Spile y Las Cruces, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 33 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 10 m de cunetas existentes en mal estado de 45 cm x 30 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,939,760.33 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,939,760.33 | | | | | NA | NA |
| 2135 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 | Ilana Lisette Cruz Corea | contigua a la iglesia católica Nuestra Señora de Suyapa, colonia Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 235m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 5 pozos de inspección y se construirá bordillo continuo de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe cunetas donde se construirá segmentado, (según detalle plano). | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,918,447.48 | 26/9/2018 | 100.00% | L. 1,918,447.48 | | | | | NA | NA |
| 2147 | Construcción de huellas vehiculares, aldea Ocote Bonito | Roger Edgardo Villafraña Aguilera | aldea Ocote Bonito, M.D.C. | Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 975.00 m, se colocará sub base en los hombros de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplanillado de mampostería. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,888,015.71 | 15/8/2018 | 100.00% | L. 1,888,015.71 | | | | | NA | NA |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1273 | Supervisión de construcción para a desnivel paseo la reforma - avenida La Paz | Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA) | intersección de la avenida La Paz con el paseo la Reforma, frente a la embajada alemana en Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1540 | Construcción de edificio AMDC/NER | Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH) | colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1758 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario | Ingeniería Barmend, S. de R.L. | colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1873 | Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega | Cesar Giovanni Chinchilla Acosta | aldea La Ciénega, entrando por Rio Abajo, M.D.C. |
| 1876 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande, bloque C, 12 calle | Wilfredo Bendick Sabillon | colonia Rio Grande, colindando con la colonia Lourque, Comayagüela, M.D.C. |
| 1923 | Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Diancho | Andino Casis Construcción S.A. (ANCASS) | colonia Bethel y Peniel, carretera salida a Diancho, Comayagüela, M.D.C. |
| 1937 | Conformación y balastado de calles aldea La Calera - Aldeas Chaguito | Constructora RAMAR S. de R. L. | aldea La calera y Chaguito, carretera hacia Danil, M.D.C. |
| 1961 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrero, calle principal | Claudia Patricia Zuniga Rodríguez | El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pastel, Comayagüela M.D.C. |

| |
|---|
| Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica reubicar los sistemas hidráulicos; acondicionar una bahía para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, acoplar una rotonda, construir áreas peatonales, preparar áreas verdes, señalizar e iluminar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos, la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. |
| A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (taller de la AMDC), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considera el repello y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Reynobond. En el componente hidrocantario se considera toda la tubería (no se considera la losa sanitaria-inodoro, urinarios, lavamanos). |
| El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 22 centímetros, se colocará una capa de sub-base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. |
| Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 85.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empujamiento de mampostería. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demostrará el adoquín ya que se encuentra en mal estado. |
| El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2611m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la instalación de 12m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cabezales de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle. |
| El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3.75 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 3.000 m, el tramo C 3.835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar. |
| Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 268.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. |

| |
|---|
| Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. |
| Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------|------------------|---|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 7,930,450.00 | 26/1/2018 | 94.00% | L. 7,930,450.00 | Modificación de tiempo en proceso. % para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la Republica, con fecha 28 de Julio del 2020, el 29 de Julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reinicia ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 60, 71, 72, 81, 84, 99 y 103 de la Constitución de la Republica. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 77,038,734.19 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 77,038,734.19 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,949,133.42 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,949,133.42 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,848,852.25 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,848,852.25 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,846,423.52 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,846,423.52 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,850,041.23 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,850,041.23 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,898,999.52 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,898,999.52 | NA | NA | |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,879,988.86 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,879,988.86 | NA | NA | |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 1964 | Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Castas | Roger Ederardo Vilafrañca Aguilera | aldea Las Castas, colindando con residencial Los Eucaliptos y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C. |
| 2022 | Conformación y balastado de calles, aldea Tamagüé | Wilfredo Bendick Sabillon | aldea Tamagüé, colindando con La Montañita al sur y Cantagallo al norte, M.D.C. |
| 2049 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final | Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC) | El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Comayagüela, M.D.C. |
| 2054 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Inice, II etapa | Francisco Javier Salinas Cheng | El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 2070 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso | Constructora MI Casa S. de R.L. | colonia 14 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C. |
| 2097 | Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, II etapa | Constructora Sol, S.A. de C.V. | colonia Villeda Morales, II etapa, colindando con las aldeas Concepción y Yaguacire, M.D.C. |
| 2101 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle | Constructores y Consultores en Ingeniería S. de R. L. (C y C Ingeniería) | colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNICAH), Comayagüela, M.D.C. |
| 2141 | Conformación y balastado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro | Jorge Rafael Carriagena Hernández | aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Coñadía, M.D.C. |

| |
|--|
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano). También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 379.00 m y ancho promedio de 5.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.</p> |
| <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo pvc de doble pared con diámetro de 24" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 218 m y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>El proyecto se divide en los siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varios tramos de calles; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p> |
| <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 7710m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|--|--|------------------------------------|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,940,952.54 | 31/8/2018 | 100.00% | L. 1,940,952.54 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,857,592.16 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,857,592.16 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,782,606.15 | 14/9/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,782,606.15 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,849,933.83 | 14/2/2018 | 100.00% | L. 1,849,933.83 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,894,498.98 | 29/8/2018 | 99.00% | L. 1,894,498.98 | | | En etapa de cierre administrativo. | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,936,052.34 | 30/4/2018 | 100.00% | L. 1,936,052.34 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,894,829.95 | 7/9/2018 | 100.00% | L. 1,894,829.95 | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,879,904.50 | 20/8/2018 | 100.00% | L. 1,879,904.50 | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------|----|-------------|------------------|------------|---------------------|------------------|---|----|----|
| 2157 | Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col Centro América Oeste | Ingeniería MILENIUM S. de R.L. | colonia Centro América Este, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1.594,637.53 | 26/9/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1.994,637.53 | NA | NA | |
| 2164 | Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera | Constructora Buck, S. de R.L. | colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C. | Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario; el cual incluye la restitución de 664m lineales de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR-41, la reparación de 14 pozos de inspección que consiste en el cambio de tapaderas de concreto, casquetes, pedañeros y reparación de medias cañas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en los sitios indicados en los planos y el cambio de las uniones de las conexiones domiciliarias a la red principal la cual incluye la Yee 8" 4" y la tubería PVC de 4", SDR-41 para realizar la correcta conexión a la caja de registro domiciliar existente. Se incluye el desmontaje del adoquinado existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1.933,003.13 | 12/10/2018 | 100.00% | L. 1.933,003.13 | NA | NA | |
| 2202 | Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda | JF Construcciones, S.A. | intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C. | La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles; está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con 2 carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los geotécnicos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tragantes. Además se recomendará la catada, se construirá una reténada, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternas. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementa con la construcción del sistema de señalización e iluminación de toda la obra. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 84,850,000.01 | 18/7/2018 | 99.00% | L. 92,526,127.50 | En etapa de recepción provisional cierre administrativo. Existe una Modificación por Monto y Tiempo. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de Julio del 2020, el 29 de Julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reinicia ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 99, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. | NA | NA |
| 2461 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín | Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC) | barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 ml y un ancho promedio de 7.60 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 1.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (contiguo al nuevo edificio de la embajada americana). | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1.966,317.79 | 21/8/2018 | 100.00% | L. 1.966,317.79 | NA | NA | |
| 2466 | Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco) | Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L. | 13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,300.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,745,447.10 | 19/10/2018 | 100.00% | L. 1,745,447.10 | NA | NA | |
| 2425 | Servicio de alquiler y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central | Empresa Constructora Maquinaria y Equipos S. de R. L. de C. V. (DANIMAR) | Distrito Central | La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la escorrentía superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de desechos provocados por derrumbes y desbordamientos, etc., contribuyendo así, a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por cercanía de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a los pobladores, quienes durante la época de invierno mantienen zozobra permanente por los posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 6,448,018.72 | 27/7/2018 | 100.00% | L. 6,448,018.72 | En etapa de cierre | NA | NA |
| 1540 | Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER | Saybe y Asociados S. de R.L. | colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. | Recopilar previamente todos los proyectos, revisar actas, realizar nuevos ensayos de suelos, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminares y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cualquier otra actividad relacionada y que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por la AMDC. Supervisar los trabajos del contratista. Dar las posibles correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aprobado estimaciones de obras y cantidades finales, previo a efectuar los pagos. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 8,665,949.58 | 22/2/2018 | 99.00% | L. 8,665,949.58 | En Proceso de Cierre Administrativo - Pendiente aprobación de la Modificación por el Congreso Nacional | NA | NA |
| 1703 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final | Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V. | colonia Lomas del Cortijo, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto 15x15 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, se construirá 130 metros de cunetas de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de paredes, además se construirán 2 quebrapatas de concreto armado de 6.00 m cada una en la cuneta a construir. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,878,570.97 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,878,570.97 | NA | NA | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1852 | Construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco | JF Construcciones, S.A. | bulevar San Juan Bosco entra la entrada colonia Payaqui y Doi W Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C. |
| 1901 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16 | Lester Amílcar Castillo Acosta | El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Técnico de Nueva Suyapa", colindando con la colonia Flores de Oriente |
| 1914 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida | Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACÓN) | colonia Cantarera López, Comayagüela, M.D.C. |
| 1940 | Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur | Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCO) | colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y el puente San José de la Vega, M.D.C. |
| 1986 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 3era y 3ra calle | Mario Roberto Pineda Rodríguez | col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C. |
| 2029 | Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizalilo | Juan Carlos Aguir Mazari | colonia Altos de Tizalilo, colindando con la colonia Lomas María Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el departamento de Choluteca, M.D.C. |
| 2033 | Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel | Constructora Urbe, S.A. de C.V. | colonia Emmanuel, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Olanchito, tomando como referencia a PROMDECA, M.D.C. |
| 2091 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olanchito, calle principal | Constructora Mingüá, S. de R.L. de C.V. | colonia Brisas de Olanchito, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Policarpo Paz, tomando como referencia el Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C. |

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balustradas, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

| |
|--|
| <p>Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en Doi Center Presidencial y finalizando frente a entrada de la Col. Payaqui y colinda en frente de BAHW&F; mejoramiento de zonas peatonales existentes con las decorativas y líneas guías para personas no videntes, reubicación del sistema eléctrico de la zona (postes, cableado, transformadores, etc.), reubicación del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y marcación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos segmentados de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (cada bordillo tendrá una largo de 50 cm y se dejarán 50 cm de espacio entre los mismos) y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 283.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 5.50 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.50 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, se le colocará un relleno de material selecto.</p> |
| <p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 690.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en los hombros de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. En la misma calle en que se construirán las huellas vehiculares, se repararán y rehabilitarán 447 m que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 5.00 m. También se reparará y rehabilitará una calle secundaria que brinda acceso a la colonia con una longitud de 353, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.</p> |
| <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 530.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano).</p> |
| <p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 295 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p> |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------------------|------------------|--|--|--|--|----|----|
| Zona impactada | NA | Municipales | L 149,879,096.53 | 23/4/2018 | 99.00% | L 181,841,636.81 | En proceso de cierre administrativo luego de la Modificación No. 3 por Monto y Tiempo Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la Republica, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto inicia sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,734,243.87 | 28/6/2018 | Proyecto Rescindido | L 1,734,243.87 | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,840,101.41 | 14/9/2018 | 100.00% | L 1,840,101.41 | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,991,553.65 | 26/1/2018 | 100.00% | L 1,991,553.65 | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,742,760.89 | 3/8/2018 | 100.00% | L 1,742,760.89 | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,889,939.07 | 10/7/2018 | 100.00% | L 1,889,939.07 | En Proceso de Cierre Administrativo | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,849,202.55 | 20/8/2018 | 100.00% | L 1,849,202.55 | | | | | NA | NA |
| Zona impactada | NA | Municipales | L 1,895,658.28 | 10/9/2018 | 100.00% | L 1,895,658.28 | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|----------------|----|-------------|-----------------|------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|----|----|
| 5-0022 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central | Ana Lourdes Martínez Vargas | pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa María código: 1556.Construcción de huellas vehiculares y cunetas. Aldea Villa Nueva código: 2047.Construcción de huellas vehiculares. Aldea Tierra Blanca código: 2043.Pavimentación de calle con concreto | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 12/11/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | NA | NA |
| 2001 | Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tablón | Bayardo José Marroquín Hernández | colonia El Tablón y colonia El Manzanal contiguo al cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 720m lineales en la colonia El Tablón y 180m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un emplantillado de mampostería entre ambas de 1m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 1.1m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,849,971.75 | 19/9/2018 | 100.00% | L. 1,849,971.75 | | | | | NA | NA |
| 2113 | Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1 | CS Ingeniería, S. de R.L. | col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3400 m, se conformará y se le colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,823,211.84 | 14/2/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,823,211.84 | | | | | NA | NA |
| 2128 | Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Jerusalén | Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON) | colonia Nueva Jerusalén, colindando con colonia Planes del Mogote, M.D.C. | Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,443.00m en un solo lado de la calle, donde en 1338.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 105.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 18 cruces de calle con ancho de 4.50m se construirán viga para drenaje tipo quebrapatas. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,995,818.16 | 26/9/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,995,818.16 | | | | | NA | NA |
| 2149 | Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Sorogua | Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF) | km 33 CA-5 hasta la aldea San Francisco de Sorogua, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montera, M.D.C. | Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4975 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,938,882.33 | 19/7/2018 | Proyecto Rescindido | L. 1,938,882.33 | | | | | NA | NA |
| 2521 | Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Dazzy | Lester Amílcar Castillo Acosta | calle de acceso a colonia Bernardo Dazzy, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 387.5.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.6 m, dando un total de 2,945.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,949,883.41 | 28/11/2018 | 100.00% | L. 1,949,883.41 | | | | | NA | NA |
| 2536 | Mejoramiento y reubicación de líneas primarias en 13.8KV para los circuitos L256 y L257 de la Subestación Suyapa | Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA) | Anillo periférico a inmediaciones de residencial Maya, Tegucigalpa M.D.C. | El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que conlleva líneas de transmisión de 13.8 kv, doble terna de la subestación Suyapa, Circuitos L 256 Y L 257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, nestros, construcción de retenidas (según plano) y la instalación de luminarias. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 667,438.33 | 14/1/2019 | 100.00% | L. 667,438.33 | | | | | NA | NA |
| Febrero 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | Reconstrucción de pavimento en col. Divana y col. Monseñor Fiallos | Servicios de Ingeniería Anfer, S.A. | colonia Divana y Monseñor Fiallos, Comayagüela, M.D.C. | La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (reparaciones puntuales en dos tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 1,402.50 metros cuadrados. La sustitución del pavimento se hará mediante construcción de losas de concreto hidráulico. Las patillas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub rasante previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a lo reducido del espacio. Finalmente se realizará el cortado de las losas. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,900,228.22 | 26/1/2018 | 100.00% | L. 1,900,228.22 | | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|--|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------------------|------------------|----|----|
| 2012 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio | Saúl Renniery Ponce Reinhardt | colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2, Los centenos y Brisas del Norte, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una losa con espesor de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,854,898.02 | 22/2/2019 | 100.00% | L. 1,854,898.02 | NA | NA |
| 2468 | Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | detrás del puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C. | Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restricción de las aceras laterales empleando un adoquinado decorativo. El proyecto abarca el sistema de telecomunicaciones y aceras peatonales en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el desvío a la colonia San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y telefonía (fija y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 22,355,646.02 | 29/1/2019 | 100.00% | L. 22,355,646.02 | NA | NA |
| 2533 | Ampliación de parque La Concordia Fase II | Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.) | Distrito Central | Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y multibot, baños, mesaje de banca asimétrica, iluminación general, la construcción de una calle peatonal incluyendo bancas. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 5,047,399.95 | 28/9/2018 | 100.00% | L. 5,047,399.95 | NA | NA |
| 2100 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera II etapa | Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO) | colonia Viera, colindando con el barrio Casamita, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,815,847.03 | 15/2/2018 | 100.00% | L. 1,815,847.03 | NA | NA |
| 2107 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa | Lucas Jetsael Velásquez Ramos | colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,785,295.87 | 2/1/2019 | Proyecto Rescindido | L. 1,785,295.87 | NA | NA |
| 2420 | Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase II) | Carlos Roberto Padgett Lugos | colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en pared; enchufes de cerámica, toa sanitaria, lavamanos y urinario de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de boletería: Pulido, tallado, pintura en pared, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y centro de carga. Obras complementarias: Construcción de barandal en el área del andén, construcción de rampas de acceso y gradas. Conformación de terreno en parte posterior: Se conformará el terreno en la parte posterior, con material selecto y compactado. Tanque elevado de 2500 litros. Incluye la marcación, excavación, zapatas aisladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 799,762.32 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 799,762.32 | NA | NA |
| 2446 | Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1 | Ramón Antonio Caceres Reyes | Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela M.D.C. | Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto ciclópico, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pasamanos con tubo estructural de 3" x 1 1/2", y 15 m de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro en instalación de tubería PVC de doble pared, de 30", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un empujamiento de mampostería de 16 m de longitud, 6 m de ancho, y 0.15 m de espesor; ubicado donde caen las aguas lluvias, para evitar que el terreno se labore. Por último, se contempla la construcción de cuneta de mampostería en "V", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,610,289.33 | 7/1/2019 | 100.00% | L. 1,610,289.33 | NA | NA |
| 2520 | Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud | Constructora Pínel Asociados S. de R.L. | colonia Miramontes, calle de la salud, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 530.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3,180.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,938,064.28 | 21/1/2019 | 100.00% | L. 1,938,064.28 | NA | NA |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------|------------------|--|----|----|
| 2468 | Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres | Asociación de Profesionales (Asp Consultores) | desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que vive a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restitución de las arcas laterales empleando un adorno decorativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el desvío a la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y telefonía (fija y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 3,338,588.00 | 11/2/2019 | 100.00% | L. 3,338,588.00 | NA | NA | |
| 5-0023 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central | Jennifer Marlen Banegas Hernández | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por arriba, ruta código: 2080; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector #2y #5, código: 1738; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Tiloarque, código: | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0024 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central | Yelso Fabricio Andino | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Bajío, calle de acceso código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 1381; Construcción de cunetas col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por arriba, ruta de buses código 3460; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0025 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Edwin Joel Martínez Rodríguez | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0026 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central | Francisco Edgardo Morazán Méndez | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mejor Castro código 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0028 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Mayra Janeth Romero Torres | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, código 1758; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Itiza, II etapa, código 2054, | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| Marzo 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1824 | Supervisión del mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA) | sector de Tusterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5 | Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alargamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 9,150,453.75 | 25/7/2018 | 99.00% | L. 11,431,971.09 | En acompañamiento del Periodo Provisional del Contratista, para luego Cierre Administrativo. | NA | NA |
| 1824 | Mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central | CONVENIO CONSTRUCTORA PNEI, HIDROSUELOS | sector de Tusterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5 | Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alargamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 70,798,666.72 | | 99.00% | L. 88,490,985.40 | En proceso de cierre administrativo. | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|---|--|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------|------------------|--|----|----|
| 2522 | Adoquinado de estación en col. San José de la Vega | Elvi Jesús Amador Ochoa | Col. San José de La Vega, Comayagüela, M.D.C. | El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 853.00 m ² . La pavimentación con white topping de una calle empotrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con cunetas integradas en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las jardineras perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver plano), además se fabricarán e instalarán 4 tapaderas de 70x70cm y se nivelará un pozo de inspección del alcantarillado sanitario. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 616,759.17 | 5/3/2019 | 100.00% | L. 616,759.17 | NA | NA | |
| 2523 | Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre | Alvin Jonathan Cruz Velázquez | Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa | El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m ² , con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales; bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 8 cm de espesor para rampas de acceso, armadas con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirán jardineras con un área de 82.61 m ² , sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adoquín con una altura de 1.05 m ver detalle en planos. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 956,016.56 | 26/2/2019 | 100.00% | L. 956,016.56 | NA | NA | |
| 5-0027 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central | Luis Fernando Velázquez | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista Bva. Avenida código 1212; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bismarck Ida. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350; Construcción del garaje en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Cameros, código 1346; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Baja y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarrera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1914. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 2/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0030 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Salvador Antonio Santos Macías | Construcción del garaje en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Cameros, código 1346; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Baja y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarrera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1914. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 6/3/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| 5-0031 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Victor Hugo Villafanca Romero | Construcción del garaje en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Cameros, código 1346; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Baja y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarrera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1914. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 31/1/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA | |
| Abril 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2202 | Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar Hacienda | Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA) | Intersección en los bulevares San Juan Bosco y la Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel inferior (túnel), para todo tipo de vehículos, ubicándose en la intersección de los bulevares San Juan Bosco - la Hacienda, específicamente, a inmediaciones del edificio 777, en Tegucigalpa. La Solución a Desnivel acarrara el tráfico en la dirección Este - Oeste, mientras que a nivel de piso se solventarán los cruces con la implementación de una rotonda en la zona en que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Bulevar La Hacienda en dirección hacia Casa Presidencial. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 8,700,208.25 | 4/1/2019 | 99.00% | L. 10,780,900.98 | Existencia una Modificación por Monto y Tiempo - En acompañamiento del periodo provisional del contratista y cierre administrativo Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. Por lo anterior se ve afectado el % de avance. | NA | NA |
| 2375 | Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA) | Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.; Lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C. | Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 21,261,392.98 | 15/3/2019 | 95.00% | L. 26,475,347.58 | En etapa de Cierre Administrativo. Modificación por Monto y Tiempo en Proceso - Pendiente de Aprobación de Congreso Nacional Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, según recomendación del CODEM, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de septiembre 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. Por lo anterior se ve afectado el % de avance. | NA | NA |
| 2381 | Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela. Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C. | JF Construcciones, S.A. | Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C. | Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 44,421,017.33 | 19/2/2019 | 100.00% | L. 55,497,429.63 | En cierre administrativo. Modificación por Monto y Tiempo en Proceso - Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, según recomendación del CODEM, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de septiembre 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. Por lo anterior se ve afectado el % de avance. | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|---|---|--|---|----------------|----|-------------|------------------|-----------|---------|------------------|--------------|--|--|--|----|----|
| 2382 | Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela. | JF Construcciones, S.A. | Lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Sanamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con este mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de poletillos en pozos de inspección. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balatabos, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 41,434,975.71 | 19/2/2019 | 100.00% | L. 50,428,352.51 | Terminado | | | | NA | NA |
| 2449 | Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central | Geo Construcciones, S. A. de C. V. | Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C. | | El proyecto consiste en la conservación de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la utilización de una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espolado por aire comprimido, a través de una boquilla se realizará la limpieza en las diferentes estructuras ejecutadas por la A.M.D.C, esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles), los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 5,644,641.40 | 5/3/2019 | 100.00% | L. 5,644,641.40 | | | | | NA | NA |
| 2525 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, contiguo a calle principal | Edward Lennin Banegas Espinal | colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, una longitud de 165m, ancho promedio de 4.50m, espesor de 15cm y sub base de 10cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 885,798.07 | 14/3/2019 | 100.00% | L. 885,798.07 | | | | | NA | NA |
| S-0032 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Mayra Johana Martínez Castellanos | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Juniga, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Felicidad, 3ra calle, | | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 8/2/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | NA | NA |
| S-0033 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | José Obdulio Garrido Recarte | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal, código 1861; Construcción de hueclas vehiculares, col. Emmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olanchito, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto | | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 1/2/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | NA | NA |
| Mayo 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | Construcción de varias bañías en el Distrito Central | Eduán Eric García Matute | Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la construcción de bañías de abordaje y desabordaje en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Era tiene una longitud de 56 m. Además se construirán dos bañías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bañía antes del Ministerio Público Frente a Circle K, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bañía en la entrada de la colonia Luis Landa, con una longitud de 80 m. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,715,608.09 | 22/3/2019 | 100.00% | L. 1,715,608.09 | | | | | NA | NA |
| 2069 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soledad, calle final | Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PCF) | colonia La Soledad, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lomita | | Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 180 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de losa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm. y se nivelarán cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud de 60 m. y se nivelará un pozo del alcantarillado sanitario. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,795,509.00 | 20/2/2019 | 100.00% | L. 1,795,509.00 | | | | | NA | NA |
| 2214 | Construcción de hueclas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo | Honduras, Ingenieros, Suptidores y Contratistas, S. de R.L. (HISCOP) | aldea Suyapa, M.D.C. | | Consiste en la construcción de hueclas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huecla tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplantillado de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un emplantillado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirán 465 m de cuneta de mampostería en "V" a un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,811,145.25 | 7/5/2019 | 100.00% | L. 1,811,145.25 | Febrero 2021 | | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|---|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|----|----|
| S-0029 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Alejandro Buck Zepeda | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta, código 1532; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha, código 1556; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, partón | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 6/12/2018 | 100.00% | L. 200,000.00 | NA | NA |
| Julio 2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 2171 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico | Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (IACSA) | Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, suministro y colocación de sub base de 0.10 m, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se nivelaran 4 pozos inspección. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,715,081.75 | 2/5/2019 | 100.00% | L. 1,715,081.75 | NA | NA |
| 2280 | Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Villeda Morales | Constructora Buenaventura S. de R. L. | Colonia Villeda Morales, Tegucigalpa, M.D.C. | Consiste en el bacheo de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,632 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,981,870.60 | 13/5/2019 | 100.00% | L. 1,981,870.60 | NA | NA |
| 2313 | Construcción de Alberque en el Distrito Central | Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA) | Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consistirá en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m ² , para albergar personas discapacitadas que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de aseo (lavandería), bodega de abastecimiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocaran mesas y se utilizará como comedor. La cimentación consta de zapatas aisladas y corridas, vigas tensoras, uniendo las columnas en sentido transversal, sobre cimiento de bloques, reforzado con varilla, solera de desplante y de cierre, paredes de bloque aislado en las paredes de los baños y duchas, se colocara techo de lámina aluzinc con estructura de canaléta. Se colocaran ventanas de celosías, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocara cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en las duchas, se instalarán inodoros, urinarios, duchas y mueble de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,983,245.89 | 13/5/2019 | 100.00% | L. 1,983,245.89 | NA | NA |
| 2407 | Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinal | Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER) | Colonia Montes de Sinal, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material selecto. Se contempla el desmontaje de un muro de piedra acomodada, dicha piedra se reutilizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cisterna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basura y agua sucia. El corte en una sección del talud de material rocoso donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 21 m. Se construirá un emplantillado y cuneta de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62.00 metros. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 795,250.14 | 31/5/2019 | Proyecto Rescindido | L. 795,250.14 | NA | NA |
| 2539 | Restauración de fachadas de avenida Gutenberg | Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA) | Barrio Guanacaste, avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Gutenberg, por medio de resello, pulido, emasillado y ornado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada uno de los inmuebles de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa | Zona impactada | NA | Municipales | L. 976,697.00 | 16/5/2019 | 100.00% | L. 976,697.00 | NA | NA |
| 2550 | Construcción de muro anclado en Residencial San Juan | Allan Fabricio Fiallos Williams | Residencial San Juan, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 60.00m de longitud, 0.10m de espesor y 8.50m de altura en promedio. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,941,298.35 | 10/5/2019 | 100.00% | L. 1,941,298.35 | NA | NA |
| Julio 2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 2058 | Estabilización de talud en Hospital María | Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.) | colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. | El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, existe la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 825,233.64 | 17/7/2019 | 100.00% | L. 825,233.64 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|---|----------------|----|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|----------------|--|----|----|
| 2389 | Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa | Alejandra Melissa Castro Paz | aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C. | El proyecto consiste en limpiar el espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se intervendrá es de 70.000 m ² , una profundidad de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1.979,764.00 | 20/5/2019 | 100.00% | L. 1.979,764.00 | | | NA | NA |
| 2459 | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa | Constructora Ramas, S. de R.L. | colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Consiste en la pavimentación de 1860 m ² de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 210 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pozos del alcantarillado sanitario existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,749,279.97 | 8/4/2019 | 100.00% | L. 1,749,279.97 | | | NA | NA |
| 2494 | Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Las Cruceñas | Manuel Octavio Pineda Pineda | barrio Los Profesores - barrios Las Cruceñas, Comayagüela, M.D.C. | | El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 1 pozo del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empedradas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en esta última calle se demolerá un White Topping existente el cual se encuentra mal estado y se extenderá sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 35.00m, ambas calles llevarán losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 105 m ³ , conformado por piedras de río o ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de aguas lluvias de 3" de PVC, SRD 41. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,027,309.13 | 24/6/2019 | 100.00% | L. 1,027,309.13 | | | NA | NA |
| 2561 | Mantenimiento en cauce de quebrada La Drejona, parte baja | Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC) | colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Drejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 6 metros, una profundidad aproximada de 1.80 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpieza. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,200,744.00 | 23/5/2019 | 100.00% | L. 1,200,744.00 | | | NA | NA |
| Agosto 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1595 | Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle | Constructora Trachemedera S. de R.L. de C.V. | colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C. | | Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos losas de transición, se reparará el 60% del empedrado existente y se nivelarán cuatro pozos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,532,756.10 | 24/6/2019 | 100.00% | L. 1,532,756.10 | | | NA | NA |
| 2081 | Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central | Ingeniería Sion, S.A. de C.V. | Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás Fuerzas Armadas, M.D.C. | | El proyecto consiste en la construcción de tres canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla cordon con tubo fierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación como para cimentación, se construirán zapatas corridas, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un sobrelevación de bloque con varilla, sobre este se construirá un solera en el perímetro de las canchas, se construirán gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirán aceras de concreto, la superficie de la cancha será de asfalto, se incluye el suministro e instalación de la red con medidores y accesorios reglamentarios. Además se fabricaran dos graderas metálicas, con canaleta galvanizada, gradas peatonales de canaleta y techo de lámina aluzinc, estructura de canaleta galvanizada. Se construirá un módulo de baños de bloque sisoato, consta de dos: inodoros, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocara cerámica de piso, también moldura de | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,950,859.64 | 2/7/2019 | 100.00% | L. 1,950,859.64 | | | NA | NA |
| 2388 | Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal | Constructora Pineda, S. de R.L. de C.V. | Laguna El Pedregal, M.D.C. | | El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura del de 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de placas de concreto, también constará de: asotes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavaderos, el emplentado del piso y toda la tubería y accesorios de pvc necesarios para transportar el agua tratada del filtro grueso ascendente a las pilas con lavaderos, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, misma que será abastecida con el agua residual pre tratada proveniente de la fosa séptica, a través de 5.39 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,827,233.63 | 17/7/2019 | 85.00% | L. 1,827,233.63 | Noviembre 2021 | | NA | NA |
| 2435 | Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción | Constructora Ramas, S. de R.L. | Aldea Concepción, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos. | El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud de 2,350.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mecanizará un espesor de 12cm, se conformará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalaciones de tubería PVC. Se construirán cuatro huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud total de 201.00 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplentado de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "V" a un solo lado. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,786,488.57 | 5/7/2019 | 100.00% | L. 1,786,488.57 | | | NA | NA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|---|--|---|----------------|----|-------------|------------------|-----------------------|---------|------------------|--|--|--|--|----|----|
| 2593 | Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre | Alvin Jonathan Cruz Velásquez | Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. | balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado con un área total de 1269.83 m ² , constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m ² , el segundo tramo tiene un área de 131.35 m ² , el tercer tramo tiene un área de 232.46 m ² y el cuarto tramo tiene un área de 252.14 m ² , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC demontados de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se comprobó que es de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirán sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con vigas para drenaje tipo quebrapasas, se construirá un muro de retención. | gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 969,077.26 | 8/8/2019 | 100.00% | L. 969,077.26 | | | | | NA | NA |
| 2594 | Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia Kennedy | Alvin Jonathan Cruz Velásquez | Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C. | | El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 1036.42 m ² , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC demontados de varios sitios del distrito central, de igual manera se comprobó que es de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirán sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para rampas de acceso. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 556,726.98 | 13/8/2019 | 100.00% | L. 556,726.98 | | | | | NA | NA |
| 5-0034 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Gustavo Adolfo Gonzales Pavón | | Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 18, código 1901; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1846; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 2069 | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 12/3/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | NA | NA |
| 5-0035 | Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, | Silvia Carolina Valladares Martínez | | Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canales, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final, código 2069 | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 200,000.00 | 01/04/2019-29/05/2019 | 100.00% | L. 200,000.00 | | | | | NA | NA |
| Septiembre 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2195 | Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa | Manuel Octavio Pineda Pineda | Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C. | | Consiste en la construcción de dos canchas multiusos de concreto hidráulico: La cancha #1: tiene un ancho de 38.00 metros y una longitud de 30.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos graderías con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construirá alrededor de la cancha un cerco de malla ciclón con una altura de 2.00 metros, se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construirá 32 ml de una cuneta de mampostería. La cancha #2: tiene un ancho de 35.50 metros y una longitud de 35.50 metros, perimetralmente se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.15 metros para la colocación de un cerco de malla ciclón, porterías para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,844,029.53 | 11/7/2019 | 100.00% | L. 1,844,029.53 | | | | | NA | NA |
| 2257 | Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central | Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA) | Colonia Los Pinos, Colonia 3 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos módulos de aulas. En la Escuela Melida de Jesús de la Col. Los Pinos se construirá un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.71 m., la estructura del techo será de cancheta con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectiva bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán talladas. En la escuela Rafael Pineda Ponce en la col. 3 de Mayo se realizará la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.43m de largo y un ancho de 14.80 m., la estructura del techo será de cancheta con cubierta de lámina Aluzinc, se colocará canal de agua lluvia con su respectiva bajantes en ambos lados del techo. En el Kinder Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizará el cambio de cubierta en dos módulos de aulas, también se construirá un techo en la cancha del kinder, este espacio servirá como área de eventos. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | Zona impactada | NA | Municipales | L. 1,976,532.68 | 10/7/2019 | 100.00% | L. 1,976,532.68 | | | | | NA | NA |
| | Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras | Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA) | Municipio del Distrito Central | | Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 80,288,645.53 | 13/9/2019 | 68.00% | L. 80,288,645.53 | Julio 2022 | | | | NA | NA |
| Octubre 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2607 | Construcción de Solución Vial Bulvear Suyapa - Supermercados La Colonia No. 1 y Obras Conexas | Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC) | Bulvear Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. | Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. | Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. | | Zona impactada | NA | Municipales | L. 59,490,451.71 | 9/10/2019 | 85.00% | L. 59,490,451.71 | Luego de Modificación, su terminación es noviembre 2021. | | | | NA | NA |



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-500-2021

Tegucigalpa, M.D.C.,
15 de octubre del 2021

LICENCIADA
NAMIR MONCADA
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
SU OFICINA

Estimada Lic. Moncada:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución hasta el mes de septiembre 2021.**

Atentamente,



ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO