

Cuadro de Proyectos
Hasta Diciembre 2020

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO				EJECUCIÓN DEL PROYECTO					
1350	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Berbinás	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 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelará 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 Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Caso Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,866,307.49	NA	NA
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 5.00 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 Tilcaque	Claudia Mariela Maturé Colindres	colonia Lomas de Tilcaque, 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 Polanco 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	Construtora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GOCUZ, 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 980.00 m y ancho promedio de 5.70 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,673.37	27/2/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle	Construtora Buenaventura S. de R. L.	colonia Bendeck, colinda con las colonias Manzeño Fajillos 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 Maturé Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Muñillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	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 demolerán 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 demolerán 60 m de la calzada existente y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 15 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demolerán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 16 m, ancho promedio de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L. 1,848,750.20	NA	NA

2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Bendek Saellon	colonia Reparto por Arriba, 3era calle, entrando por la calle hacia El Picacho, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto 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 cuetas de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1,693,813.66						NA	NA
2099	Construcción de cuetas, col. Emanuel	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones es, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emanuel, carretera hacia Olancho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cuetas 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 cuetas de mampostería con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 40 cm y vigas tipo quebra patas en un (1) trazo 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 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,699,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1,699,838.96						NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Soroguara, calles internas	Claudia Mariela Matute Colindres	aldea San Francisco de Soroguara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5,030 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,917,829.60	26/9/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,917,829.60						NA	NA
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 Mazamoras y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, 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 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 la colonia Altos del Tizatlillo 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 5020 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1,926,332.20						NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, 8va avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, 8va avenida, colindando con los barrios Sipile 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 30 m de cuetas 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	Iliana Liseth 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 355m y un ancho promedio de 5.00m, se utiliza concreto hidráulico de 4,000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 5 pozos de inspección y se construirá bordillo continuo de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe curva 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 Bonto	Roger Edgardo Villafraza Aguilera	aldea Ocote Bonto, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los 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 1.10 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,015.71	15/8/2018	100.00%	L. 1,888,015.71						NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, entrando por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se excavará una altura promedio de 29cm debido a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L. 1,879,963.11						NA	NA

1540	Construcción de edificio AMDC/AER	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
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 Churchill 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 Bendeck Sabillon	colonia Rio Grande, colindando con la colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1923	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Olancho	Andino Cassis Construcción S.A. (ANCCAS)	colonia Bethel y Peniel, carretera salida a Olancho, 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 Dani, M.D.C.
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal	Claudia Patricia Zuniga Rodriguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pástor, Comayagüela M.D.C.
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Casitas	Roger Edgardo Villafraza Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencial Los Escalitos y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.

<p>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 hidrosanitario se considera toda la tubería (no se considera la losa sanitaria: inodoro, urinarios, lavamanos).</p>	
<p>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 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 833.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 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 construya un emplantado de mampostería.</p>	
<p>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 desmontará el alfoquin ya que se encuentra en mal estado.</p>	
<p>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 20m 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.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,735 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,000 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>	
<p>Después de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 510.00 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 emplantado 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 construya un emplantado de mampostería (según plano) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.</p>	

Zona impactada	NA		Municipales	L. 77,038,734.19	26/1/2018	99.00%	L. 77,038,734.19	Actualmente el proyecto se encuentra en periodo de recepción provisional y proceso de cierre administrativo.					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
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L. 1,940,952.54						NA	NA

2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagó	Wilfredo Bendick Sabillon	aldea Tamagó, colindando con La Montañita al sur y Cantagallo al norte, M.D.C.
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Rio Grande Sur, colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Inicie, II etapa	Francisco Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Tegucigalpa, M.D.C.
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 Yaguajay, 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 (UICAH), Comayagüela, M.D.C.
2141	Conformación y balastado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofradía, M.D.C.
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 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.
			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.
			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.
			El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub 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.
			Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 7730m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.
			Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
			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.
			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. 1,857,592.16	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 a Rescindir	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	Pendiente de Inicio	L. 1,894,498.98					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
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,994,637.53					NA	NA

1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sayapa, sector 4, bloque 16	Lester Amílcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Sayapa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Ectico de Nueva Sayapa", 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. (INMACON)	colonia Cantarera López, Comayagüela, M.D.C.
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. (ARCCO)	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 Tizitillo	Juan Carlos Aguilar Mazzoni	colonia Altos de Tizitillo, colindando con las colonias 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 Urbis, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Olancho, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancho, calle principal	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas de Olancho, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Policarpo Paz, tomando como referencia el Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Emeralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamara, tomando como referencia el parque acuático Aquaplay, carretera CA-5 al norte, M.D.C.

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

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 larga de 50 cm y se dejarán 50 cm de espacio entre los mismos) y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 281.00 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.
Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 66.00 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.
Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 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.
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 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 355, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 3.00 m.
Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 330.00 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).
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.
Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se excavará una altura promedio de 29 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 160 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 160 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 65 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.

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

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,734,243.87	28/6/2018	Proyecto a Rescindir	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	3/9/2018	100.00%	L. 1,742,760.89					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1,889,939.07	En Proceso de Cierre Administrativo				NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,849,202.55	20/8/2018	100.00%	L. 1,849,202.55					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,895,658.28	10/9/2018	100.00%	L. 1,895,658.28					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,927,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1,927,647.58					NA	NA

2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulvar Los Próceres	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulvar 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 restitución de las aceras laterales empleando un adoquinado decorativo. El proyecto abarca el sistema de telecomunicación y aceras peatonales en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulvar 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.
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (EBOC, 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 multusos; baños, resaca de banco perimetral, 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.
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCCO)	colonia Viera, colindando con el barrio Casamata, 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, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc. Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 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.
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa	Lucas Jettsef 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.
2420	Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en pared, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinarios de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de botetería: Píndulo, taladro, 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 alabadas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2000 litros.
2446	Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto ciclópeo, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pasamanos con tubo estructural de 1 1/2" 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 9", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un emplantillado de mampostería de 36 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 labre. 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.
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pinel 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.
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulvar Los Próceres	Asociación de Profesionales (ASP Consultores)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y bulvar 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 técnicos, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restitución de las aceras laterales empleando un adoquinado decorativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulvar 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

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

Zona impactada	NA	Municipales	L. 22,355,646.02	29/1/2019	100.00%	L. 22,355,646.02					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Rescindido	L. 1,785,295.87					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799,762.32					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,610,239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,239.33					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,064.28	21/1/2019	100.00%	L. 1,938,064.28					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,338,588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3,338,588.00	Proyecto en Cierre Administrativo				NA	NA

1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaqui y Do It Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Avenado y Asociados, S. de R.L.	colonia Canaán, sector 2 a 150m de iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.
2522	Adoquinado de estación en col. San José de la Vega	Eivi Jesús Amador Ochoa	Col. 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, balizados, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Construcción de paso a desnivel (vaduco) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en INDUFESA Presidencial y finalizando frente a colonia Payaqui. Construcción de rotonda frente a BANHCAFÉ. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guía 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. Marcación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.

Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.

El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 4.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantado en ambos extremos de las huellas.

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 tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.

El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantado en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.

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 tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.

Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, cargadores, castillos, jambas, columnas, vigas, rampas, losas, gradas, pilas, cloacas, cuartos de bombas, pisos de concreto, jardines, firme de concreto y pisos. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirán un cerco perimetral de lámina, 3 cajas de registro para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otra para la salida de aguas residuales. Se considera el desmontaje de adoquín, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y maquinaria durante la construcción. Se incluye la construcción de un techo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa ampliado de inmunizaciones. Se construyó la acomoda eléctrica, lo cual incluye el suministro e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un

El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 851.00 m², la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, lo cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con caneta integrada en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las jardinerías 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.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 15,897,602.34	12/2/2019	75.00%	L 19,802,042.97
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,637,771.08	20/3/2019	100.00%	L 1,637,771.08
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,967,461.86	1/2/2019	100.00%	L 1,967,461.86
Zona impactada	NA	Municipales	L 42,829,526.54	19/2/2019	95.00%	L 53,324,298.21
Zona impactada	NA	Municipales	L 42,253,623.50	19/2/2019	58.00%	L 42,253,623.50
Zona impactada	NA	Municipales	L 42,679,516.19	19/2/2019	58.00%	L 53,306,715.91
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L 1,975,836.89
Zona impactada	NA	Municipales	L 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L 616,759.17

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 reanuda sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.

Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, 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 203 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificado)

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 203 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. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificado)

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 203 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. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificado)

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 203 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. (El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificado)

2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	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, armada 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 Velásquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista 8va. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bendek 2da. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350;	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 de parque en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1546; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Baja y colonia Las Palmas, código 1634; 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	6/12/2018	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,	Víctor Hugo Villafraña Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Corrijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantares López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra	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 La Hacienda	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECINSA)	Interacción 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 interacción de los bulevares San Juan Bosco - La Hacienda, específicamente, a inmediaciones del edificio 777, en Tegucigalpa. La solución a Desnivel acamara 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	95.00%	L. 10,780,900.98	NA	NA
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (GINSA)	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	85.00%	L. 26,475,347.58	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. 44,423,017.33	19/2/2019	95.00%	L. 55,437,429.63	NA	NA
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela.	JF Construcciones, S.A.	Lote 5, sur 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. 41,434,975.71	19/2/2019	95.00%	L. 50,428,352.51	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como saneamiento, bacheado, reparas, muros de

Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha adecuación y consideración de

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

2449	Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central	Geo Construcciones, S. A. de C. V.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, contigua a calle principal	Edward Lenin Banegas Espinal	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.
5-0032	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, 1ª etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fealdad, 3ra calle.
5-0033	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 1961; Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Biras de Olancho, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto
Mayo 2019			
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Edduin Enoch García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PCF)	colonia La Sosa, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lomita
2214	Construcción de Huellas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	aldea Suyapa, M.D.C.
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Armijo	colonia Nueva Capital, 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 maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espulso 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 pinturas en aerosoles), los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies.

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.

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.

El proyecto consiste en la construcción de bahías de aborde y desabonde en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Era tiene una longitud de 56 m. Además se construirán dos bahías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bahía frente al Ministerio Público frente a Circo 4, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bahía en la entrada de la colonia Luis Landá, con una longitud de 80 m.

Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 186 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de 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.

Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplantillado de mampostería de 25 cm de espesor, también se incluye un emplantillado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir las carriles. Se construirán 465 m de curva de mampostería en "Y" un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.

Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rafón colocado a agua reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rafón rústico reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanques de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, gradas de inspección de varillas corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.

un proyecto similar entre otros: construcción, rehabilitación, pintura de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Zona impactada	NA	Municipales	L 5,644,641.40	5/3/2019	100.00%	L 5,644,641.40				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 885,798.07	14/3/2019	100.00%	L 885,798.07				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
Mayo 2019											
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,715,608.09	22/3/2019	100.00%	L 1,715,608.09				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,795,509.00	20/2/2019	100.00%	L 1,795,509.00				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,811,145.25	7/5/2019	15.00%	L 1,811,145.25				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,940,250.48	8/4/2019	95.00%	L 1,940,250.48				NA	NA

Pendiente de actualización. El proyecto estuvo temporalmente suspendido por la Emergencia Sanitaria COVID-19, se rescisa formalmente hasta cumplir medidas de bioseguridad, ya que el 21 de junio del 2020 quedo suspendida la FASE 1 de Apertura Inteligente (regresando a FASE 0). Debido a la Emergencia Sanitaria por COVID-19 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 Republica. Por lo anterior se ve afectado el % de avance.

En proceso de modificación de cierre. En etapa de cierre administrativo

2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagajá, 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 310 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.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L. 1,749,279.97	NA	NA	
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Las Cruces	Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Cruces, Comayagajá, 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 en mal estado y se extiende 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 Orejona, 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 Orejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad promedio de 1.00 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	
Apostó 2019																
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4200 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 de Piza Hut del bulevar Tierras Armadas, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla ciclón con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación común para cimentación, se construirán capas cordón, 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 acero 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 medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos graderías 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 usual, consta de dos inodoros, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cerámica de piso, también		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,950,859.64	2/7/2019	95.00%	L. 1,950,859.64	En etapa de cierre administrativo.	NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura útil de 1.00 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 postes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavaderos, el emplazamiento 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 la agua residual proveniente 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		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	Pendiente de inicio	L. 1,827,233.63	NA	NA	
2435	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Constructora Ramar, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	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 instalación 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 emplazamiento de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "V" a un solo lado.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,786,488.57	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.		El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado con un área total de 1269.82 m ² , constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 65.35 m ² , el segundo tramo tiene un área de 131.35 m ² , el tercer tramo tiene un área de 252.48 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 ANDC desmontados 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 reforzamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con vigas para drenaje tipo quebrapatas, se construirá un muro de retención.		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 desmontados 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 resistencia 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 16, código 1901, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1866, Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, 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	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 Marín	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	95.00%	L. 200,000.00	En etapa de cierre administrativo.	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 18.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos gradierías 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 cónica 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 15.50 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 cónica, puertas 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. (TECNINGA)	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	95.00%	L. 1,976,532.68	En etapa de cierre administrativo	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. (GNSA)	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	48.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022	NA	NA
Octubre 2019														
2607	Construcción de Solución Vial Bulevar 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)	Bulevar 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	20.00%	L. 59,490,451.71	AGOSTO 2021	NA	NA
Noviembre 2019														
2469	Rehabilitación y Bacheo de Calles Colonia El Prado	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	Colonia El Prado, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el bacheo de varias calles de la Colonia El Prado con una longitud total 416.40 metros. En dichas calles se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2670 m ² 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. 1,933,628.47	11/11/2019	100.00%	L. 1,933,628.47	NA	NA	

2606	Construcción de Muro de Retención en Col. Loarque, atrás de Iglesia Católica	Agustín Alexis Torres Lucena	Colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de un muro de retención de mampostería con una longitud de 28.00 metros, altura de 9.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 4.5 metros, tendrá un despiante de 3.00 metros, se le colocará un relleno de material selecto.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,943,183.23	21/10/2019	100.00%	L. 1,943,183.23					NA	NA		
2612	Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, Col. Nueva Danil, Bloque X Y	José Armando Agurcia Paz	Colonia Nueva Danil, 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 la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,604,121.23	25/10/2019	100.00%	L. 1,604,121.23					NA	NA		
2619	Mejoramiento de Calles con mezcla asfáltica, Col. Los Robles	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Los Robles, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el bacheo de varias calles de la Col. Los Robles con una longitud total 727.80 metros. En dichas calles se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 8,724 m2 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. 1,963,055.94	7/11/2019	100.00%	L. 1,963,055.94					NA	NA		
2626	Rehabilitación y Bacheo de calles con mezcla asfáltica, Col. Miraflores	Alejandra Melissa Castro Paz	Colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la rehabilitación y bacheo de varias calles con un área total aproximada de 2849 m2 del pavimento asfáltico existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,982,506.76	21/10/2019	100.00%	L. 1,982,506.76					NA	NA		
Febrero 2020																					
2570	Carlos Roberto Padgett Lagos	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perisur, II etapa	Mercado Perisur, 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.	Este proyecto consiste en la ampliación de la losa de concreto que soporta el tanque de almacenamiento de agua existente, dicha ampliación consistirá en la construcción de una nueva losa, donde se instalará el nuevo tanque de 2,100 litros, las paredes de la misma se construirán con lámina durlock y una puerta metálica. Se elevará la altura del muro perimetral con bloques de concreto en la fachada frontal y trasera del centro educativo. La pared del muro de la parte trasera se construirá con bloque sisoado y la frontal será repellada y pulida. Las paredes a construir se pintarán del color que tienen las existentes, se incluye el suministro e instalación de 101 m de arpillera doble que abarcará todo el perímetro del centro educativo. Se elevarán las paredes de la pileta existente. Se techará un área junto a la dirección. Se construirá un cerco de malla ciclón, también una ventana de malla expandible en el portón principal. Se instalarán dos bases dobles con reflectores led para iluminar la parte interna del establecimiento educativo y un intercomunicador colocado en la primera aula de clases para que la administración pueda tener un mejor control de las personas que quieren ingresar al centro educativo. Se realizará un mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario, en el cual se construirán 3 cajas de registro. Se construirán 17 m de cuneta rectangular de concreto se soldará con malla desplegada entre los paralelos de los pasamanos a construir y los existentes. También se incluye el suministro de una silla y cuatro climatizadores evaporativos para las aulas del kínder.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Embajada de Japón y contraparte ANOC	L. 306,553.02	9/1/2020	100.00%	L. 306,553.02							NA	NA
Marzo 2020																					
2386	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Rehabilitación de oficina administrativa en Cementerio Municipal	Cementerio General, Comayagüela, M.D.C.		El terreno donde se encuentra el proyecto es propiedad de la Alcaldía Municipal del Distrito Central. Esta etapa del proyecto pretende finalizar la construcción de la oficina administrativa, entre las actividades a realizar se tiene las siguientes, pulido y pintado de paredes, cerámica en piso, instalación de techo a dos aguas con lamina de aluzinc, instalación de ventana de celosías, instalación de puertas, cistó falso e instalaciones eléctricas		Zona impactada	NA	Municipales	L. 203,319.03	6/1/2020	100.00%	L. 203,319.03	L. 0.00					NA	NA	

2610	Alvin Jonathan Cruz Velázquez	Pavimentación con white topping, calle que conduce a iglesia El Calvario, col. El Sitio	Colonia El Sitio, 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 la pavimentación con Whitetopping, en una longitud de 147 m, se incluye pavimento con concreto hidráulico con una longitud promedio de 10m, una sub base con espesor de 10 cm. Se construirán bordillos de concreto, con cuneta integral en ambos lados de la calle. También se construirán 110 m de adoquinado en dos tramos de calle a nivel de terracería.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 756,491.43	7/1/2020	100.00%	L. 756,491.43					NA	NA
2605	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Supervisión de la construcción de solución vial Bulevar Suyapa - supermercados La Colonia No. 1 y obras conexas	Bulevar Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.		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. 9,088,689.45	17/2/2020	20.00%	L. 9,088,689.45	AGOSTO 2021				NA	NA
Mayo 2020																			
2627	Construcción de muros de gaviones, mampostería y alcantarillas, Aldea Tierra Blanca	Edith Xiomara Córdova Tinoco	Aldea Tierra Blanca, 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 construcción de dos (2) muros de gaviones que servirán para retención de material de relleno en calle y como cabezales de alcantarilla de tubería, el suministro e instalación de tubería, muros de mampostería para cabezales y aletas de alcantarillas, se incluye emplantado de mampostería en entrada y salida de alcantarillas, pasamanos de tubo, se realizará un corte de material en talud para la ampliación del ancho de la calle.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,197,275.40	26/2/2020	100.00%	L. 1,197,275.40					NA	NA
Junio 2020																			
2659	Construcción de puente en Aldea Rio Abajo	Allan Fabricio Fallico Williams	Aldea Rio Abajo, 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 un puente con una longitud de 11 m, que incluye 4 vigas pretensadas, losa de concreto hidráulico, cabezales de las vigas, acera, drenaje mecánico de tubo estriado, zapatas y aletas de concreto ciclópeo y limpieza de cauce, También se contempla una alcantarilla.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,541,274.08	19/2/2020	Pendiente de Inicio	L. 1,541,274.08					NA	NA
Julio 2020																			
Agosto 2020																			
2701	Construcción de línea de conducción Julapa - Píacho	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Distrito Central	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos,	Mejorar la línea de conducción de agua potable en la cuenca Jinguare por medio del reemplazo de 2,421.17 m de la tubería instalada por una totalmente nueva HFD de 200, 400 y 500mm en longitudes aproximadas de 304.43 metros, 1471.16 metros, 645.58 metros respectivamente, dando como resultado un ahorro considerable. De igual forma se pasa de tener un sistema con cuatro diámetros distintos a uno con tres, reduciendo su complejidad. Adicionalmente para el sistema de conducción se ha definido la instalación de dos tipos de válvulas: de aire y desague. La ubicación de estos elementos es esencial para el correcto funcionamiento del sistema. Las válvulas de aire irán ubicadas en los puntos altos donde ocurren cambios bruscos de pendiente. Las válvulas de desague irán ubicadas en los puntos bajos de la línea de conducción y servirán para eliminar de la tubería el agua en caso de ser necesario su vaciado.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y		Municipales	L. 45,985,057.35	23/6/2020	Pendiente de Inicio	L. 45,985,057.35						NA	NA

2704	Mejoramiento de la línea de conducción en la cuenca de Jiquipare a la represa La Concepción	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Ojoja, Distrito Central	balastados, cunetas, muros de contención, grados, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la construcción de una nueva línea de alimentación para la conexión Jutupa-Piacho con tubería PVC de 400 mm de diámetro y 8.2 kilómetros de longitud aproximadamente. Se incluyen las obras necesarias para la conexión de la línea de conducción a la obra de toma existente: suministro e instalación de válvulas tipo mariposa, de aire, desague, retención, prueba hidrostática en la tubería instalada y todo lo necesario para su correcta ejecución.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.					Municipales	L. 17.619.199.76	12/6/2020	Pendiente de Inicio	L. 17.619.199.76					NA	NA
Septiembre 2020																					
Octubre 2020																					
Noviembre 2020																					
2422	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva Norte, sector 8	Constructora Estrada, S. de R.L. (COMESTRA, S. de R.L. de C.V.)	Colonia Villa Nueva Norte, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 330.00m, un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 0.15m, una capa de sub-base de 0.10m, se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se nivelarán 17 pozos del alcantarillado sanitario existente.						Municipales	L. 1.791.424.14		Pendiente de Inicio						NA	NA
2642	Rehabilitación y bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Castaños Sur, calles la Hermita y Sendero Sereno	Luis Fernando Velázquez Mejía	Colonia Castaños Sur, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la rehabilitación y bacheo de varias calles con un área total aproximada de 3390 metros cuadrados del pavimento asfáltico existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.						Municipales	L. 1.780.980.39		100.00%						NA	NA
2667	Mantenimiento de cauce de río Choluteca (col. El Prado - col. Los Llanos)	Constructora Buenaventura, S. de R.L.	Colonia El Prado, Colonia Los Llanos, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo del Río Choluteca en una longitud de 6000.00 m, ancho de 30.00 m, una profundidad aproximada de 0.40 m y el acarreo será 15% de dicha limpieza.						Municipales	L. 1.722.966.96		Pendiente de Inicio						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, grados, canalizaciones, canchales deportivos, etc.																					
2668	Mantenimiento de cauce de río San José	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Ho San José, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento del cauce de un tramo del Río San José, el cual tiene una longitud de 3.200.00 metros, ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 20% de dicha limpieza.						Municipales	L. 1.761.369.80		Pendiente de Inicio						NA	NA



Alcaldía Municipal del Distrito Central
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras C.A.

OFICIO AMDC-DCS-001-2021

Tegucigalpa, M.D.C.,
8 de enero del 2021

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

Estimada Abogada Flores:

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

Atentamente,



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