

Cuadro de Proyectos - Dirección de Control y Seguimiento
hasta Septiembre 2018

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO					ELABORACIÓN DEL PROYECTO				EJECUCIÓN DEL PROYECTO									
Código	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contratado/ Presupuestado	Fecha de aprobación Presupuestal del Proyecto	Estado Actual (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Realización (Proyecto)	Fecha de Finalización (Proyecto)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyección) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y alcance del Proyecto	Resumen de los cambios antes mencionados	
702	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en la zona de San Miguel	Colonia San Miguel, Tagapigaya, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y de betón de 0.15 a 0.15 mts.		Zona Impactada		Municipal	1.1.987.947.14	14/10/2015	100.00%	1.1.987.947.14			1.00	NA	NA	
841	Construcción de huellas en la calle La Cruz No. 2	San Felipe Barrios		Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto se encuentran viviendas que se encuentran en riesgo de ser afectadas por la ejecución de las obras, por lo que se consideró necesario realizar un estudio de impacto ambiental para determinar el nivel de perturbación que se ocasionará por la ejecución de las obras.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, la falta de espacio para el estacionamiento y la necesidad de ampliar el ancho de la vía de 10 metros a 12 metros de ancho.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.983.513.74	14/08/2015	100.00%	1.1.987.387.79			1.198.776.03	NA	NA	
804	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Colonia Tagapigaya, M.D.C. (M.D.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la vía de tránsito no cuenta con las condiciones adecuadas para el tránsito de los vehículos que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de tránsito que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.981.027.71	09/11/2015	100.00%	1.1.980.349.48			1.493.363.97	NA	NA	
733	Asfaltado de avenidas y calles en la zona de influencia del proyecto	Financiamiento de la Nación				Zona Impactada	NA	Municipal	1.16.614.515.75		100.00%	1.16.614.515.75			1.00	NA	NA	
706	Muros de contención en la zona de influencia del proyecto	Servicios de Ingeniería, Arquitectura, Topografía y Geomática S.A. (S.I.A.)		Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 metros lineales, base de 4.00 metros, y un espesor de 0.50 metros.	Después de la visita de campo en la colonia República por América, se ha observado que la zona de influencia del proyecto requiere de un muro de contención para garantizar la seguridad de las viviendas que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.748.794.74	24/02/2015	100.00%	1.1.137.113.03			1.634.529.29			
807	Bachos con concreto en la zona de influencia del proyecto	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en el barrio Barrios Unidos y Barrio La Cruz, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de bachos para garantizar el drenaje de las aguas pluviales.	Consiste en un bacho puntual con concreto hidráulico en aquellas frentes que requieren de un sistema de drenaje para garantizar la seguridad de las viviendas que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
1013	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Servicios de Ingeniería, Arquitectura, Topografía y Geomática S.A. (S.I.A.)		Después de la visita de campo en la Calle. María, se ha observado que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tránsito que se encuentra en la zona de influencia del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.928.083.00	27/10/2015	100.00%	1.1.040.205.64			1.405.412.84			
872	Estudio de impacto ambiental y evaluación de riesgos en la zona de influencia del proyecto	Servicios de Ingeniería, Arquitectura, Topografía y Geomática S.A. (S.I.A.)		Después de la visita de campo en la zona de influencia del proyecto, se realizó un estudio de impacto ambiental y una evaluación de riesgos para determinar el nivel de perturbación que se ocasionará por la ejecución de las obras.	Durante el mes de noviembre del año 2012 se visitaron, al menos, 10 viviendas en la zona de influencia del proyecto para determinar el nivel de perturbación que se ocasionará por la ejecución de las obras.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.848.776.14	20/11/2015	100.00%	1.1.840.716.54			1.00	NA	NA	
808	Bachos con concreto en la zona de influencia del proyecto	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Consiste en un bacho puntual con concreto hidráulico en aquellas frentes que requieren de un sistema de drenaje para garantizar la seguridad de las viviendas que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	Después de la visita de campo en el barrio Barrios Unidos y Barrio La Cruz, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de bachos para garantizar el drenaje de las aguas pluviales.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
800	Construcción de huellas en la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Consiste en un bacho puntual con concreto hidráulico en aquellas frentes que requieren de un sistema de drenaje para garantizar la seguridad de las viviendas que se encuentran en la zona de influencia del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
873	Proyecto piloto rehabilitación de la Avenida Central	Proyectos de Ingeniería, Arquitectura, Topografía y Geomática S.A. (S.I.A.)		Consiste en la rehabilitación de la Avenida Central, la cual tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 10 metros, y un espesor de 0.50 metros.	Después de la visita de campo en la zona de influencia del proyecto, se realizó un estudio de impacto ambiental y una evaluación de riesgos para determinar el nivel de perturbación que se ocasionará por la ejecución de las obras.	Zona Impactada	NA	Municipal	41.401.688.95	23/11/2015	100.00%	1.1.179.008.08			1.10.324.805.05	NA	NA	
1015	Desarrollo de la zona de influencia del proyecto	Proyectos de Ingeniería, Arquitectura, Topografía y Geomática S.A. (S.I.A.)		Consiste en el desarrollo de la zona de influencia del proyecto, la cual tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 10 metros, y un espesor de 0.50 metros.	El proyecto consiste en la construcción de un embotadero de concreto armado de 100 metros lineales, ancho de 10 metros, y un espesor de 0.50 metros.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.13.163.859.80	27/10/2015	100.00%	1.1.040.205.64			1.3.346.547.76	NA	NA	
101	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
111	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
103	Proyecto de rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
107	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
106	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
105	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
104	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
103	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
102	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	
101	Rehabilitación y mantenimiento de la calle La Cruz No. 2	Supplies de Construcción S.A. (S.C.)		Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Después de la visita de campo en la calle La Cruz No. 2, se observó que la zona de influencia del proyecto requiere de un mantenimiento y rehabilitación de la vía de tránsito.	Zona Impactada	NA	Municipal	1.1.940.322.55	09/11/2015	100.00%	1.1.415.701.08			1.475.278.89	NA	NA	

1147	Reparación de calle con concreto hidráulico, calles de San	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles F y Vda. Carvajal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m de ancho de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,981,894.01	30/10/2016	100.00%	L 1,980,884.00	L 0.00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Colón	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Cavao PA, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y el pavimento con un concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI con un espesor de 15 cm y una capa de sub base de 15 cm. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,938,085.78	20/06/2016	Proyecto Finalizado	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA
1195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Miraflores, calle principal	Olivia Domestico Gómez López	Calles Miraflores, calle principal, Taguayara, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white tagging que se ejecutará en un periodo de 15 días hábiles, con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,886,915.84	6/10/2016	100.00%	L 1,886,915.84	L 0.00	NA	NA
1184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Avenida Santa Cruz principal	Barri Rodríguez	Calle principal de la Urb. Los Angeles, Carvajal, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,832,819.34	20/06/2016	100.00%	L 1,832,819.34	L 0.00	NA	NA
1073	Reparación de guardería y oficina municipal	Benito Rodríguez	Parque Miraflores, Carvajal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,445,417.84	27/10/2016	100.00%	L 1,445,417.84	L 0.00	NA	NA
1279	Conformación y habilitación de calle, calle Santa Cruz, Alcaúzza	Nora Lourdes Torres	Calles Santa Cruz, Alcaúzza, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,892,447.80	20/10/2016	100.00%	L 1,892,447.80	L 0.00	NA	NA
1202	Conformación, habilitación y construcción de nuevas viviendas, calles de Santa Cruz y F	Alfonso Carvajal	Calles Santa Cruz y F, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,445,094.47	20/06/2016	100.00%	L 1,445,094.47	L 0.00	NA	NA
1154	Seguridad para la movilidad (instalación de señalización, pintura de líneas, etc.) para la calle principal de San Juan	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles principal de San Juan, M.D.C.	Suplemento de la construcción del Trazo Central de 200 metros de pavimentación de las parcelas que dependían del barrio Central, con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,741,367.20	6/10/2016	100.00%	L 1,741,367.20	L 0.00	NA	NA
1166	Construcción del paso a nivel para la Avenida Santa Cruz principal	Ing. Edgar Rodríguez	Calles principal de San Juan, M.D.C.	Suplemento de la construcción del Trazo Central de 200 metros de pavimentación de las parcelas que dependían del barrio Central, con un ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,932,412.74	6/10/2016	100.00%	L 1,932,412.74	L 0.00	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Miraflores	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Miraflores, calle principal, Taguayara, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.20 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,430,319.06	30/06/2016	100.00%	L 1,430,319.06	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Nueva España	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Nueva España, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,935,261.87	20/06/2016	100.00%	L 1,935,261.87	L 0.00	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Santa Cruz, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.20 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,780,849.19	20/06/2016	100.00%	L 1,780,849.19	L 433,286.51	NA	NA
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Santa Cruz, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,544,852.18	20/10/2016	100.00%	L 1,544,852.18	L 0.00	NA	NA
1219	Conformación y habilitación de calle, calle Palo Blanco	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Palo Blanco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,862,389.49	20/06/2016	100.00%	L 1,862,389.49	L 0.00	NA	NA
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (pavimentación)	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Bella Vista, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,880,715.28	20/06/2016	100.00%	L 1,880,715.28	L 1,983,911.48	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, calle Tamarit	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Tamarit, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,835,513.18	6/10/2016	100.00%	L 1,841,236.79	L 1,984,732.11	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, calle Mangrove y Anjaco	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Mangrove y Anjaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,849,500.99	20/06/2016	Suspensión en forma de Contrato en Opción	L 1,849,500.99	L 0.00	NA	NA
1074	Reparación de guardería (guardería de la calle y oficina municipal)	Benito Rodríguez	Parque Miraflores, Taguayara, M.D.C.	El proyecto en materia concreta de las partes, lo primero es la rehabilitación de la guardería, que será una obra que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,380,743.89	20/06/2016	100.00%	L 1,380,743.89	L 0.00	NA	NA
1206	Conformación y habilitación de calle, calle Las Flores	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,532,242.94	6/10/2016	100.00%	L 1,532,242.94	L 0.00	NA	NA
1407	Conformación y habilitación de calle, calle Ángel de la Guarda	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Ángel de la Guarda, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 4.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,892,641.88	6/10/2016	100.00%	L 1,892,641.88	L 0.00	NA	NA
1401	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Nueva Provisión	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Nueva Provisión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene una longitud de 400 m de ancho de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,782,764.72	20/06/2016	Proyecto Finalizado	L 1,782,764.72	L 0.00	NA	NA
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Santa Cruz, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,848,832.17	6/10/2016	100.00%	L 1,848,832.17	L 0.00	NA	NA
1188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Santa Cruz, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,833,084.01	20/10/2016	100.00%	L 1,833,084.01	L 0.00	NA	NA
1107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Santa Cruz, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,931,523.31	20/06/2016	100.00%	L 1,931,523.31	L 0.00	NA	NA
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Cruz	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Santa Cruz, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, una capa de sub base de 15 cm y un gradiente de 0.15 %, para lo cual se instalará una pava de drenaje de abanico tipo sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,938,051.78	20/06/2016	100.00%	L 1,938,051.78	L 0.00	NA	NA

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Brisa del Valle, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,767,351.28	6/5/2016	100.0%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroz Quiroga	Isela Faltos del Pedregal, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,539,239.66	6/5/2016	100.0%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alamo Alamo	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el proyecto de 3.20 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,649,559.29	2/12/2016	100.0%	L 1,649,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Acosta	Isela la Soledad, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 241.00 m, un ancho de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,636,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,636,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquiguan	Carlos Salazar Padilla Morán	Isela San Francisco de Siquiguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.20 m.	1,993,220.15	2/26/2016	100.0%	L 1,993,220.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, sector 1	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Barrio Las Mercedes, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,930,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,930,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadla Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquiguan en la carretera de los Altos de Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	1,683,201.68	6/5/2016	100.0%	L 1,683,201.68	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construtora Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, vagoneta calle Obispo	Pavimentación y Construcción S. de R.L. (P.M.C.)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.20 m.	1,646,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central 1	Isela Central, Coahuila, M.D.C.	Isela Central, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 metros lineales, ancho de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m.	1,712,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Villa Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,754,589.56	6/5/2016	100.0%	L 1,754,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diego, Construtora y Construcción S. de R.L. (D.C.)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parámetro, tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,686,567.17	6/5/2016	100.0%	L 1,686,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Mauricio Rigo Rojas Balcázar	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,738,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,738,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (R.C.)	Isela Lomas de San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,526,956.47	6/5/2016	100.0%	L 1,526,956.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle la Unión	Construtora S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela la Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,748,671.45	2/23/2016	100.0%	L 1,748,671.45	L 0.00	NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isela Soledad, Coahuila, M.D.C.	Isela Soledad, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,694,689.66	6/5/2016	100.0%	L 1,694,689.66	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Isela de San Juan del Pedregal	Construtora Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Isela de San Juan del Pedregal, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,761,333.80	1/15/2016	100.0%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Calles	Miguel y Wily, S. de R.L. (M.W.)	Isela Avenida Calles, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,692,800.99	6/5/2016	100.0%	L 1,692,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (R.C.)	Isela Villa Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,696,339.59	6/5/2016	100.0%	L 1,696,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Vieja	Tejeda Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (T.R.C.)	Isela Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.20 m.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Genito y Ramírez, S. de R.L. (G.R.)	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,634,613.73	2/11/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construtora S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.20 m.	1,646,652.74	2/12/2016	100.0%	L 1,646,652.74	L 0.00	NA	NA
140	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (R.C.)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,638,048.60	1/15/2016	100.0%	L 1,638,048.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (R.C.)	Isela Calle del Parque, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,623,682.59	1/15/2016	100.0%	L 1,623,682.59	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Regenera, Construtora y Construcción S. de R.L. (R.C.)	Isela Nueva Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,646,816.68	6/5/2016	100.0%	L 1,646,816.68	L 0.00	NA	NA

Item	Descripción	Responsable	Municipio	Valor	Fecha	Estado	Valor	Observaciones	Impacto	Beneficiarios
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Ingenieros y Construcciones Martínez S. de RL de CV	Jairo El Suro, Cartagena, M.D.C.	L. 1.838,307.90	25/09/2016	100.00%	L. 1.838,307.90		zona impactada	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Miguel Lizarza Martínez Parera	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.844,621.05	20/11/2016	100.00%	L. 1.844,621.05		zona impactada	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Osiris Smith No. 2, Cartagena, M.D.C.	L. 1.746,803.19	20/11/2016	100.00%	L. 1.746,803.19		zona impactada	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agosto Miranda Martínez Cordero	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.871,839.28	20/11/2016	100.00%	L. 1.871,839.28		zona impactada	NA
1509	Confirmación y habilitación de calle, con José Arturo Duarte	Indy Fabian Duandari Arturo Duarte	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.777,679.56	20/11/2016	100.00%	L. 1.777,679.56		zona impactada	NA
1405	Supervisión de la construcción de un puente sobre un río, con un puente de concreto armado	Intervención de Obras Públicas S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.942,423.74	25/09/2016	85.00%	L. 1.942,423.74	Análisis de Seguridad y Medio Ambiente	zona impactada	NA
1401	Supervisión de la construcción de un puente sobre un río, con un puente de concreto armado	Intervención de Obras Públicas S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.612,243.35	27/10/2016	100.00%	L. 1.612,243.35	Ex Proceso de Gasto Administrativo	zona impactada	NA
1504	Reboco con mezcla árida en un muro de concreto armado	Organiza de Construcción y Reparaciones S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.625,847.11	27/10/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.625,847.11		zona impactada	NA
1506	Reboco con mezcla árida en un muro de concreto armado	Organiza de Construcción y Reparaciones S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.749,549.21	12/10/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.749,549.21		zona impactada	NA
1489	Construcción de zanjas en un terreno con agua	Agosto Miranda Martínez Cordero	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.934,811.39	07/10/2016	100.00%	L. 1.934,811.39		zona impactada	NA
1511	Reboco con mezcla árida en un muro de concreto armado	Miguel Lizarza Martínez Parera	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.761,678.17	21/06/2016	100.00%	L. 1.761,678.17		zona impactada	NA
1505	Construcción de un muro de concreto armado	Intervención de Obras Públicas S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.649,350.35	20/09/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.649,350.35		zona impactada	NA
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.471,942.47	20/09/2016	100.00%	L. 1.471,942.47		zona impactada	NA
1517	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Agosto Miranda Martínez Cordero	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.758,844.53	04/10/2016	100.00%	L. 1.758,844.53		zona impactada	NA
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Reparaciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.223,616.85	04/10/2016	100.00%	L. 1.223,616.85		zona impactada	NA
1503	Confirmación, habilitación y construcción de un puente sobre un río	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.449,541.90	20/09/2016	100.00%	L. 1.449,541.90		zona impactada	NA
1483	Confirmación, habilitación y construcción de un puente sobre un río	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Jairo El Suro, Cartagena, M.D.C.	L. 1.878,921.89	04/10/2016	100.00%	L. 1.878,921.89		zona impactada	NA
1501	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Jairo Buzaco, Cartagena, M.D.C.	L. 1.886,268.24	07/10/2016	100.00%	L. 1.886,268.24		zona impactada	NA
1513	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.913,440.40	20/09/2016	100.00%	L. 1.913,440.40		zona impactada	NA
1517	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.880,222.12	04/10/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.880,222.12		zona impactada	NA
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.868,675.62	19/10/2016	100.00%	L. 1.868,675.62		zona impactada	NA
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Indy Fabian Duandari Arturo Duarte	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.749,135.81	19/10/2016	100.00%	L. 1.749,135.81		zona impactada	NA
1514	Construcción de un muro de concreto armado	Reparaciones, Reparaciones, Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.799,204.15	04/10/2016	100.00%	L. 1.799,204.15		zona impactada	NA
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Indy Fabian Duandari Arturo Duarte	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.429,951.46	20/09/2016	Proyecto Finalizado	L. 1.429,951.46		zona impactada	NA
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Indy Fabian Duandari Arturo Duarte	Victoria La Medalla, Cartagena, M.D.C.	L. 1.849,735.62	20/09/2016	100.00%	L. 1.849,735.62		zona impactada	NA

138	Manejo de aguas de lluvia de drenaje y saneamiento de la zona de Viveros - Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.227,14	28/02/2017	100,00%	L. 1.798.227,14		L. 0,00	NA	NA
144	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 56al, Barro La Bata	Municipio	L. 1.838.599,84	23/02/2017	100,00%	L. 1.838.599,84		L. 0,00	NA	NA
145	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 65a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.797.633,82	17/02/2017	100,00%	L. 1.797.633,82		L. 0,00	NA	NA
149	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 50a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.682.940,34	17/02/2017	100,00%	L. 1.682.940,34		L. 0,00	NA	NA
167	Confirmación y habilitación de calle, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.737.360,48	22/02/2017	100,00%	L. 1.737.360,48		L. 0,00	NA	NA
182	Función de obra de mantenimiento de suelos y acabados de pisos, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.799.469,18	22/02/2017	100,00%	L. 1.799.469,18		L. 0,00	NA	NA
172	Confirmación y habilitación de calle, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.123,68	21/02/2017	100,00%	L. 1.798.123,68		L. 0,00	NA	NA
161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.307,17	22/02/2017	100,00%	L. 1.798.307,17		L. 0,00	NA	NA
171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de obras de drenaje, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.796.499,23	21/02/2017	100,00%	L. 1.796.499,23		L. 0,00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.420,66	21/02/2017	100,00%	L. 1.798.420,66		L. 0,00	NA	NA
176	Confirmación y habilitación de calle, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.473,18	21/02/2017	100,00%	L. 1.798.473,18		L. 0,00	NA	NA
183	Construcción de huella vehicular, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.792.614,36	21/02/2017	100,00%	L. 1.792.614,36		L. 0,00	NA	NA
179	Confirmación y habilitación de calle, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.796.986,46	24/02/2017	100,00%	L. 1.796.986,46		L. 0,00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.682.255,67	28/02/2017	100,00%	L. 1.682.255,67		L. 0,00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.897.821,62	21/02/2017	100,00%	L. 1.897.821,62		L. 0,00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.482,48	22/02/2017	100,00%	L. 1.798.482,48		L. 0,00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.882,11	22/02/2017	100,00%	L. 1.798.882,11		L. 0,00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 1.837.180,64	27/02/2016	100,00%	L. 1.837.180,64		L. 0,00	NA	NA
180	Adquisición de muebles y electrodomésticos	Municipio	L. 0,00	05/04/2016	100,00%	L. 0,00	En Ejec de Cargo	L. 0,00	NA	NA
175	Supervisión de rehabilitación y mejoramiento de calle en Tegucigalpa, Corregimiento	Municipio	L. 10.896.912,22	24/07/2017	95,00%	L. 10.896.912,22	En Ejec de Cargo	L. 0,00	NA	NA
187	Restauración de Plazo Municipal	Municipio	L. 4.481.820,95	22/05/2016	Presidencia de Ejec	L. 4.481.820,95	Presidente de Ejecutoria del Congreso Nacional	L. 0,00	NA	NA
187	Construcción de plaza de ventas agrícola y comercial, obra de mantenimiento, calle 10a, Barro La Bata	Municipio	L. 6.281.648,05	8/03/2017	Presidencia de Ejec	L. 6.281.648,05	Presidente de Ejecutoria del Congreso Nacional	L. 0,00	NA	NA
184	Rehabilitación y mejoramiento de calle en Tegucigalpa, Corregimiento	Municipio	L. 19.771.823,43	9/09/2017	95,00%	L. 19.771.823,43	En Ejec de Cargo	L. 0,00	NA	NA
181	Construcción plaza de Bienes Municipales	Municipio	L. 37.780.000,00	14/02/2017	100,00%	L. 37.780.000,00	En Ejec de Cargo	L. 0,00	NA	NA
187	Construcción de obras de drenaje y saneamiento de la zona de Viveros - Barro La Bata	Municipio	L. 1.798.179,43	30/02/2016	100,00%	L. 1.798.179,43		L. 0,00	NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isabella Montañez, Carvajal, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de concreto, el cual se eleva en un 20% sobre la altura mínima de concreto hidráulico de 1000 Pq con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se construye la cuneta en la zona de la calle hacia el sur, con un ancho de 0.30 m, se construye la cuneta en la zona de la calle hacia el norte, con un ancho de 0.30 m y se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,899,844.13	2/2/2017	100.00%	L 1,899,844.13	NA	NA	
168	Construcción de alcantarillado independiente, vertimiento, drenaje y alcantarillado de boulevard Los Pinos	Región de Construcción, Construcción C33	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Se instalará un sistema de alcantarillado independiente, con un ancho de 1.00 m, se construye la cuneta en la zona de la calle hacia el sur, con un ancho de 0.30 m, se construye la cuneta en la zona de la calle hacia el norte, con un ancho de 0.30 m y se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 4,311,580.78	8/10/2017	90.00%	L 4,311,580.78	Presidencia Asesoría Cajones Nuevos	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,849,895.61	4/10/2016	100.00%	L 1,849,895.61	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuernavaca	Francisco Javier, Isabella Chang	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L 1,748,999.10	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,975,472.13	2/12/2016	100.00%	L 1,975,472.13	NA	NA	
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Tercera Ingeniería, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,895,740.15	10/11/2016	100.00%	L 1,895,740.15	NA	NA	
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,887,884.48	10/2/2017	100.00%	L 1,887,884.48	Presidencia Asesoría Cajones Nuevos	NA	NA
149	Construcción de cunetas en calles D	Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m de cunetas de mangraperil, con una longitud total de 900 m, un ancho de 0.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,824,877.61	14/11/2016	100.00%	L 1,824,877.61	NA	NA	
134	Construcción de rampa en colonia Abasco de los Colinos	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la construcción de una rampa de concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,892,866.76	19/10/2016	100.00%	L 1,892,866.76	Presidencia Asesoría Cajones Nuevos	NA	NA
144	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la migración de un sistema de agua potable, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,942,237.13	8/10/2017	100.00%	L 1,942,237.13	NA	NA	
136	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con white tagging, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,894,333.15	2/12/2017	100.00%	L 1,894,333.15	NA	NA	
147	Confirmación y balizado de calles, colonia Manantlán, calle principal	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,897,586.51	2/12/2017	100.00%	L 1,897,586.51	NA	NA	
145	Confirmación y balizado de calles, colonia Manantlán, calle principal	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,881,111.68	17/12/2017	100.00%	L 1,881,111.68	NA	NA	
135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 Pq, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,836,075.64	7/1/2017	100.00%	L 1,836,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,849,680.74	7/1/2017	100.00%	L 1,849,680.74	NA	NA	
162	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la migración de un sistema de agua potable, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,788,798.80	2/12/2017	100.00%	L 1,788,798.80	NA	NA	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 Pq, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,942,757.75	2/12/2017	100.00%	L 1,942,757.75	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,846,236.39	2/12/2017	100.00%	L 1,846,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 6000 Pq, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,895,807.40	2/12/2017	100.00%	L 1,895,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340 metros lineales con un ancho promedio de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,851,683.80	7/1/2017	100.00%	L 1,851,683.80	NA	NA	
169	Confirmación y balizado de calles, colonia Manantlán, calle principal	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,812,970.62	2/12/2017	100.00%	L 1,812,970.62	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,892,361.39	2/12/2017	100.00%	L 1,892,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán, calle principal	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con white tagging, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,899,710.47	7/1/2017	100.00%	L 1,899,710.47	Presidencia Asesoría Cajones Nuevos	NA	NA
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 Pq, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,940,640.15	7/1/2017	100.00%	L 1,940,640.15	NA	NA	
146	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Compañía de Construcción, Construcción, S. de RL	Isabella Vela Nunez, Montañez, M.D.C.	Consta en la migración de un sistema de agua potable, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Pq, se eleva en 4 pases de inspección de alcantarillado exterior.	Municipio	L 1,846,638.13	8/10/2017	100.00%	L 1,846,638.13	Presidencia Asesoría Cajones Nuevos	NA	NA

201	Limpieza de vía pública nueva y pintura en el Distrito Central	Tania Velasco Marilyn Lanza	El proyecto está ubicado en las diferentes partes del Distrito Central, desde el centro hasta las zonas periféricas, considerando los trabajos de pintura y limpieza de las vías públicas por diferentes contingencias.	El proyecto consiste en aplicar una pintura impermeable que tiene un superficie mediana y fina y la aplicación de un sistema granulado especial que se recomienda para una lluvia. La pintura que se aplica se aplica en un espesor de 2 mm para garantizar una buena adherencia y un acabado uniforme. El sistema granulado se aplica en un espesor de 2 mm para garantizar una buena adherencia y un acabado uniforme. El sistema granulado se aplica en un espesor de 2 mm para garantizar una buena adherencia y un acabado uniforme.	Municipal	L. 1.868.787,08	26/10/2018	100.00%	L. 1.868.787,08		NA	NA
204	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, sector de Infante	Mario Antonio Héctor Martínez	Calle María Saez, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad, sector de Infante.	El proyecto consiste en la construcción de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 6,50 metros, con un ancho de 6,00 metros en la zona de tránsito y un ancho de 7,00 metros en la zona de estacionamiento. El proyecto consiste en la construcción de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 6,50 metros, con un ancho de 6,00 metros en la zona de tránsito y un ancho de 7,00 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.868.202,16	1/10/2018	95.00%	L. 1.868.202,16	Ex tranza de Caserío de Casca	NA	NA
205	Confirmación y habilitación de calle, en El Maguero	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle El Maguero, calle Infante y calle de la Cruz, en El Maguero.	El proyecto consiste en la reparación y habilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 2,700 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.868.768,64	14/10/2018	90.00%	L. 1.868.768,64	Noviembre 2018	NA	NA
219	Bachos de calle con concreto hidráulico, en El Prado, calle Infante	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle El Prado, calle Infante y calle de la Cruz, en El Prado.	Consiste en la construcción de bachos con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.868.174,36	14/10/2018	100.00%	L. 1.868.174,36		NA	NA
218	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, en La Cabaña	Mantenimiento Díaz, L. de A. S. C.	Calle La Cabaña, calle Infante y calle de la Cruz, en La Cabaña.	Consiste en la rehabilitación de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.867.624,70	14/10/2018	100.00%	L. 1.867.624,70		NA	NA
240	Mantenimiento de calle, en San Juan del Río Grande	San Martín Chandee Argenteo	Calle San Juan del Río Grande, calle Infante y calle de la Cruz, en San Juan del Río Grande.	El proyecto consiste en el mantenimiento de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 4,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.890.019,82	14/10/2018	100.00%	L. 1.890.019,82		NA	NA
242	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 2da	Mantenimiento Díaz, L. de A. S. C.	Calle Santa María, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa María.	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chiquito, en tramo de terreno con una longitud total de 3,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.868.126,40	14/10/2018	100.00%	L. 1.868.126,40		NA	NA
247	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 3ra	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Santa María, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa María.	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chiquito, en tramo de terreno con una longitud total de 3,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.892.782,80	14/10/2018	100.00%	L. 1.892.782,80		NA	NA
248	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 4ta	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Santa María, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa María.	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chiquito, en tramo de terreno con una longitud total de 3,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.894.983,60	14/10/2018	100.00%	L. 1.894.983,60		NA	NA
249	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 5ta	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Santa María, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa María.	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chiquito, en tramo de terreno con una longitud total de 3,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.892.555,70	14/10/2018	100.00%	L. 1.892.555,70		NA	NA
249	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 6ta	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Santa María, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa María.	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chiquito, en tramo de terreno con una longitud total de 3,600 metros, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.895.852,82	21/10/2018	85.00%	L. 1.895.852,82	Octubre 2018	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Tanguay, calle Infante	Díaz, L. de A. S. C.	Calle Tanguay, calle Infante y calle de la Cruz, en Tanguay.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.816.800,12	26/10/2018	100.00%	L. 1.816.800,12		NA	NA
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en La Cabaña, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle La Cabaña, calle Infante y calle de la Cruz, en La Cabaña.	Consiste en el demuestro de calidad y la ejecución de esta con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.869.634,66	26/10/2018		L. 1.869.634,66		NA	NA
178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Cruz Grande, calle principal	Mario Antonio Héctor Martínez	Calle Santa Cruz Grande, calle Infante y calle de la Cruz, en Santa Cruz Grande.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.848.168,56	26/10/2018		L. 1.848.168,56		NA	NA
180	Mantenimiento y reparación de calle, en Nueva Soledad, calle principal	Héctor Martínez Díaz, L. de A. S. C.	Calle Nueva Soledad, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad.	Realizar el diagnóstico de la calle, evaluar el estado de la calle y realizar el mantenimiento y reparación de la calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 283.628.217,76	26/10/2018	30.00%	L. 283.628.217,76	Agosto 2019	NA	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Tanguay, calle principal	Díaz, L. de A. S. C.	Calle Tanguay, calle Infante y calle de la Cruz, en Tanguay.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.817.474,16	14/10/2018	80.00%	L. 1.817.474,16	Noviembre 2018	NA	NA
160	Construcción de huellas vehiculares, en San Juan del Río Grande, calle principal	San Martín Chandee Argenteo	Calle San Juan del Río Grande, calle Infante y calle de la Cruz, en San Juan del Río Grande.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Municipal	L. 1.879.094,10	19/10/2018		L. 1.879.094,10		NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Nueva Soledad, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de la obra, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	4/10/2018	95.00%	L. 2.000.000,00	Noviembre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Nueva Soledad, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de la obra, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	9/10/2018	90.00%	L. 2.000.000,00	Noviembre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Nueva Soledad, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de la obra, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	4/10/2018	80.00%	L. 2.000.000,00	Noviembre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle Nueva Soledad, calle Infante y calle de la Cruz, en Nueva Soledad.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de la obra, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	9/10/2018	75.00%	L. 2.000.000,00	Noviembre 2018	NA	NA
206	Accesibilización de áreas verdes en el Distrito Central	San Martín Chandee Argenteo	Áreas verdes en el Distrito Central.	El proyecto consiste en el mejoramiento de las áreas verdes en el Distrito Central, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Zona impactada	L. 1.943.655,36	10/10/2018	100.00%	L. 1.943.655,36		NA	NA
246	Bachos de calle con concreto hidráulico, en Miraflores, calle principal	Mantenimiento Díaz, L. de A. S. C.	Calle Miraflores, calle Infante y calle de la Cruz, en Miraflores.	Consiste en la construcción de bachos con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Zona impactada	L. 1.867.499,50	26/10/2018	100.00%	L. 1.867.499,50		NA	NA
245	Mantenimiento de calle con concreto hidráulico, en Miraflores, calle principal	Mantenimiento Díaz, L. de A. S. C.	Calle Miraflores, calle Infante y calle de la Cruz, en Miraflores.	Consiste en el mantenimiento de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Zona impactada	L. 1.844.955,34	26/10/2018	100.00%	L. 1.844.955,34		NA	NA
212	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San Juan del Río Grande, calle principal	Construcción Pineda, L. de A. S. C.	Calle San Juan del Río Grande, calle Infante y calle de la Cruz, en San Juan del Río Grande.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 600 x 600 cm, con un ancho promedio de 6,00 metros, con un ancho de 5,50 metros en la zona de tránsito y un ancho de 6,50 metros en la zona de estacionamiento.	Zona impactada	L. 1.714.832,89	15/10/2018		L. 1.714.832,89		NA	NA

194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Francoise Noel Santa Arango	zona parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 20cm de base y 10cm de acabado para un tramo de 100 m de largo, entre la calle 1 y la calle 2, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.187,513.20	1/2/2018	Pendiente de obra	L.1875.513.20		NA	NA
195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Orlando Rodríguez, S.A. (SODSA)	Barrio Los Cuadros	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 1.000 m de largo, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.588,070.79	4/5/2018	Pendiente de obra	L.1580,070.79		NA	NA
200	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Rosael Nicol Medina	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo, la que se conforma y compacta en un ancho de 1.000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se reanuda material selecto con un espesor de 15 cm.	1.963,967.12	3/2/2018	100.00%	L.963,967.12		NA	NA
167	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Comunaria y Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona a salvo de inundación, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con un ancho promedio de 6.00 m, un ancho de 6.00 m y un ancho de 6.00 m.	1.858,973.20	24/2/2018	75.00%	L.1,858,973.20	Octubre 2018	NA	NA
198	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, garantizar la aplicación de proyectos sociales como prevención, bienestar, cultura, obras de construcción, granja, sanitización, cacería deportiva, etc.	1.187,298.12	24/2/2018	75.00%	L.1,877,298.12	Noviembre 2018	NA	NA
209	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con un ancho promedio de 6.00 m, un ancho de 6.00 m y un ancho de 6.00 m.	1.728,077.40	23/2/2018	100.00%	L.1,728,077.40		NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación del pavimento existente en una calle con pavimento de concreto hidráulico de 20cm de base y 10cm de acabado, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.734,882.21	23/2/2018	20.00%	L.1,734,882.21	Diciembre 2018	NA	NA
189	Construcción de centro de recreación, con Nueva Paveding, en zona	Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la construcción de un centro de recreación en un área de 1.000 m de largo y 10 m de ancho, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.190,964.39	30/2/2018	5.00%	L.1,901,964.39	Diciembre 2018	NA	NA
204	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Regenera S.A.	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con un ancho promedio de 6.00 m, un ancho de 6.00 m y un ancho de 6.00 m.	1.964,786.65	23/2/2018	100.00%	L.964,786.65		NA	NA
180	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Protección Civil, S.A. (PROTECCION)	Agua Potable, M.D.C.	Realizar la ejecución y supervisión de 1.027,340.00 metros lineales de tubería de 100 mm de diámetro, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.21,392,823.39	21/2/2018	23.00%	L.21,392,823.39	Agosto 2019	NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	80.00%	L.200,000.00	Noviembre 2018	NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	75.00%	L.200,000.00	Noviembre 2018	NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	40.00%	L.200,000.00	Noviembre 2018	NA	NA
160	Mejora del sistema de agua potable en la zona	Caribe Roberto Rodríguez	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634 m de tubería PVC 600-21 de 4" de diámetro y tubería PVC 400-18 de 4" de diámetro en 12 m en las colonias 1 y 2 de la zona Nueva con el propósito de mejorar la entrega y calidad de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1.040 personas.	1.652,522.40	24/2/2018	Pendiente de obra	L.1,652,522.40		NA	NA
187	Construcción de centro de recreación, con Nueva Paveding, en zona	Comunaria y Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Para mejorar el recreo y las condiciones del desarrollo físico de la colonia Barrio del Norte, se construye un centro de recreación de 100 m de largo y 10 m de ancho, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.935,077.87	23/2/2018	100.00%	L.935,077.87		NA	NA
184	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Comunaria y Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.932,451.75	23/2/2018	Pendiente de obra	L.932,451.75		NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 20cm de base y 10cm de acabado, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.883,276.21	24/2/2018	Pendiente de obra	L.1,883,276.21		NA	NA
187	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Orlando Rodríguez, S.A. (SODSA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 1.000 m de largo, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.877,808.73	24/2/2018	5.00%	L.1,877,808.73	Noviembre 2018	NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Comunaria y Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con un ancho promedio de 6.00 m, un ancho de 6.00 m y un ancho de 6.00 m.	1.948,302.18	24/2/2018	Pendiente de obra	L.1,948,302.18		NA	NA
208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas, S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 20cm de base y 10cm de acabado, con un ancho de 10 m y un ancho de 10 m. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 15 cm en ambos lados de la calle.	1.883,999.60	6/2/2018	Pendiente de obra	L.1,883,999.60		NA	NA
207	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, garantizar la aplicación de proyectos sociales como prevención, bienestar, cultura, obras de construcción, granja, sanitización, cacería deportiva, etc.	1.980,658.04	9/7/2018	100.00%	L.1,980,658.04		NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	50.00%	L.200,000.00	Diciembre 2018	NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	50.00%	L.200,000.00	Diciembre 2018	NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable en la zona	Medina, Rogelio, S.A. (MEDINA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de planos de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de las actividades técnicas, financieras y ambientales.	1.200,000.00	14/2/2018	95.00%	L.200,000.00	Diciembre 2018	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-821-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
15 de octubre, 2018

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

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de septiembre 2018.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO