

1147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Solís	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles 5 y 6 de Vda. Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m de ancho, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 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 cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,981,884.01	30/10/2016	100.00%	L 1,980,884.00	L 0.00	NA	NA	
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Calles Cava Pul	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Cava Pul, 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 losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,938,085.78	20/06/2016	Pendiente de Inicio	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA	
1195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Mucos, calle principal	Dina Domestica Gómez López	Calles de Mucos, calle principal, Teguapigua, 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 losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario, también la reparación del 30% del área de empalmado.	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 Solís principal	Barri Marín (Barri)	Calle principal de la ciudad de Solís, Avenida Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y barbotas de concreto: 0.15 a 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 Solís, Avenida Carayaguá, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 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, calles de Santa Cruz, Alcazupa	Nora Lourdes Gómez	Calles Santa Cruz, Alcazupa, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,382,447.80	20/10/2016	100.00%	L 1,382,447.80	L 0.00	NA	NA	
1103	Conformación, habilitación y construcción de nuevas viviendas, calles de Santa Cruz y P	María Carayaguá de la Cruz	Calles de Santa Cruz y P, 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 12 cm, la longitud de la calle será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m, la misma obra consistirá en la construcción de nuevas viviendas con un área de 12 m ² y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,445,094.47	27/06/2016	100.00%	L 1,445,094.47	L 0.00	NA	NA	
1154	Sostenibilidad para la movilidad (Plan de Movilidad) construcción de nuevas viviendas, calles de Santa Cruz y P	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles de Santa Cruz y P, M.D.C.	Suplemento de la construcción del Tramo Central de 200 metros de pavimentación de las parcelas que dependían del barrio Central y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,746,367.30	6/10/2016	100.00%	L 1,746,367.30	En Proceso de Clave Administrativa	L 0.00	NA	NA
1156	Construcción del paso a nivel para la movilidad (Plan de Movilidad) construcción de nuevas viviendas, calles de Santa Cruz y P	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles de Santa Cruz y P, M.D.C.	Suplemento de la construcción del Tramo Central de 200 metros de pavimentación de las parcelas que dependían del barrio Central y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,932,412.74	6/10/2016	100.00%	L 1,932,412.74	En Proceso de Clave Administrativa	L 0.00	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Mucos, calle principal	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles de Mucos, calle principal, Teguapigua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	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 de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Nueva España, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,935,261.87	20/06/2016	100.00%	L 1,935,261.87	L 0.00	NA	NA	
1130	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Calle Principal	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	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 Calle Principal	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Calle Principal, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,544,852.18	20/10/2016	100.00%	L 1,544,852.18	L 0.00	NA	NA	
1119	Conformación y habilitación de calle, calles de Plaza Blanca	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Plaza Blanca, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,860,260.49	27/06/2016	100.00%	L 1,860,260.49	L 0.00	NA	NA	
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (parque calle)	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Bella Vista (parque calle), M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros con un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,880,715.19	20/06/2016	100.00%	L 1,880,715.19	L 193,181.18	NA	NA	
1186	Conformación y habilitación de calle, calles de Teguapigua	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Teguapigua, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,935,513.18	6/10/2016	100.00%	L 1,934,236.79	L 1,984,733.11	NA	NA	
1186	Conformación y habilitación de calle, calles de Teguapigua	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Teguapigua, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,845,500.99	20/06/2016	Suspendido en fase Proyecto en Clave en Opción	L 1,845,500.99	L 0.00	NA	NA	
1074	Reparación de escuela (Escuela de Artes y Oficios) reparación de las	Benito Rodríguez	Calles de Solís, Teguapigua, M.D.C.	El proyecto en materia de obras de infraestructura, se trata de la rehabilitación de la escuela, que está en un estado muy avanzado, se trata de un proyecto de infraestructura que consistirá en la colocación de un material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 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	
1256	Conformación y habilitación de calle, calles de Las Flores	Ing. Luis Salgado, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,552,242.94	6/10/2016	100.00%	L 1,552,242.94	L 0.00	NA	NA	
1407	Conformación y habilitación de calle, calles de Calle Principal	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Calle Principal, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 m con un ancho de 5.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,902,641.88	6/10/2016	100.00%	L 1,902,641.88	L 0.00	NA	NA	
1401	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Calle Principal	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,780,764.72	20/06/2016	Proyecto Suspendido	L 1,780,764.72	L 0.00	NA	NA	
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Calle Principal	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de RL	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	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 Calle Principal	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	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 Calle Principal	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	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 Calle Principal	Ing. Luis Salgado, Rubén Martínez	Calles Calle Principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 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 un espesor de 12 cm y una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm. Se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar con una longitud de 120 m para poder ver el agua que se genera, se instalará un (2) postes de alumbrado público con una altura de 6.00 m, un ancho de 0.30 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se instalará un sistema de drenaje de abanico tipo cantario estandar.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1,938,551.78	20/06/2016	100.00%	L 1,938,551.78	L 0.00	NA	NA	

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas 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 por un ancho de 5.20 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,767,351.28	6/5/2016	100.0%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA	
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis María Quiñones	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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 Alberto Miranda	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 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 María Quiñones	Isela Ciudad del Sol, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,606,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,606,632.36	L 0.00	NA	NA	
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquiguan	Carlos Roberto 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 material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 4.00 m.	1,993,209.15	2/26/2016	100.0%	L 1,993,209.15	L 0.00	NA	NA	
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, barrio La Mercedes, sector 1	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Barrio Las Mercedes, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,930,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,930,428.00	Enero 2018	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 4.00 m.	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 Vías San Juan, calle Anahuac	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela San Juan, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA	
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, vialidad Obispo	Praxedis y Cecilia, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Se pide 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 material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 4.00 m.	1,646,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,646,712.99	Enero 2018	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizalito	Isela Carrizalito, Coahuila, M.D.C.	Isela Carrizalito, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 Vías San Juan, calle Anahuac	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela San Juan, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA	
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diego, Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Agua de Cristal, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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	Martha Lige Rojas Balcázar	Isela Agua de Cristal, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,739,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,739,217.87	L 0.00	NA	NA	
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera, Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Lomas de San Juan, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,749,673.45	2/23/2016	100.0%	L 1,749,673.45	L 0.00	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Rosa	Isela Santa Rosa, Coahuila, M.D.C.	Isela Santa Rosa, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 Jardines de San Juan del Pedregal	Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Jardines 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 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,762,333.80	1/15/2016	100.0%	L 1,762,333.80	L 0.00	NA	NA	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Colón	Mirna y Wilfrido, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Avenida Colón, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 Vías Nueva Vista	Regenera, Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Vías Nueva Vista, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 veredas vehiculares en sitio Vía Viraj	Terma Neguiera, Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Vía Viraj, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 4.00 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 Miraflores Nueva	Genito y Patricia, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Miraflores Nueva, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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 material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 4.00 m.	1,646,652.74	2/26/2016	100.0%	L 1,646,652.74	L 0.00	NA	NA	
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Los Angeles	Regenera, Construtora, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Nueva Vista, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	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, Ingeniería, S. de R.L. (C.O.B.A.)	Isela Calle del Parque, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,633,682.59	1/15/2016	100.0%	L 1,633,682.59	L 0.00	NA	NA	
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Isela Nueva Vista Nueva, Coahuila, M.D.C.	Isela Nueva Vista Nueva, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 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 hormigón de 10 cm, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,646,616.68	6/5/2016	100.0%	L 1,646,616.68	L 0.00	NA	NA	

1172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel (Cód. 1472)	Ingemar S. de la Cruz	Oficina San Miguel, M.D.C.	Comitee en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un ancho de 12 metros en el cual se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,533,881.78	6/30/2016	100.00%	L 1,533,881.78	L 0.00	NA	NA	
1179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia México Unidos (Cód. 1476)	Luis Roberto Olvera Velasco	Oficina Distrito Unidos, Tepeapetla, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,736,546.95	6/30/2016	100.00%	L 1,736,546.95	L 0.00	NA	NA	
1186	Construcción de varias obras de infraestructura metálica en distintos puntos de Distrito Centro (Cód. 1476)	Luis Martín Chiquito Arce	Oficina Distrito Tepeapetla y Carayaguá, M.D.C.	Constituye en Ejecución de obra menor, en el caso de Construcción de construcciones de acero metálico para el cual incluye la construcción, colocación de perfil y la fijación principal y secundaria del perfil de acero de 100 x 100 x 10, el pautamiento y el perfil de acero perimetral. O) la escuela México Sur donde se incluye la estructura principal de columna de perfil y se construyen los canales encanadados, estructura de techo de canales de acero C 140, con columnas de acero, columnas de aluminio, canal de agua lluvia y sus respectivos bajantes.	Municipio	L 1,761,739.80	6/30/2016	100.00%	L 1,761,739.80	L 0.00	NA	NA	
1172	(Superficie) Construcción de obra de energía eléctrica y saneamiento y pavimentación en el sector de la colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Servicio Instalaciones Eléctricas y Saneamiento, S.A. (S.E.I.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un ancho de 12 metros en el cual se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,488,099.34	14/02/2017	60.00%	L 5,698,099.34	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración de Obras de Rehabilitación de Muestra Aditiva (Cód. 1472)	Consultoría en Ingeniería S.A. (C.I.S.A.)	Oficina Tepeapetla y Carayaguá, M.D.C.	Las acciones para esta Consultoría tienen como finalidad el control, monitoreo y la supervisión y la certificación de calidad de las obras, en cada una de las etapas de contrato de construcción de Muestra Aditiva y Ejecución de O.C.	Municipio	L 1,882,981.00	6/1/2017	30.00%	L 1,882,981.00	Agosto 2018	L 0.00	NA	NA
1173	Construcción de obra de infraestructura metálica en distintos puntos de la colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Servicio Instalaciones Eléctricas y Saneamiento, S.A. (S.E.I.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con concreto hidráulico en la zona de la colonia Nueva Querada que consiste en la colocación de un ancho de 12 metros en el cual se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,321,871,862.85	14/02/2017	60.00%	L 1,321,871,862.85	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina América, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de diez calles, la calle "V" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "W" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m, bordillos de 0.15x0.15m, y la revoque de (1) poses de alumbrado público, en ambas calles se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,482,210.34	2/11/2016	100.00%	L 1,482,210.34	Proyecto Reabogado-Plumero de B.O.C.	L 0.00	NA	NA
1168	Construcción de gradería y obras de infraestructura metálica en el sector de la colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradería con concreto hidráulico en ambas calles con una longitud de 20 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en el sector de la Granada Sur (Cód. 1467)	Saul Arturo Díaz Rodríguez	Oficina No Grande Sur, Tepeapetla, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,787,499.29	21/11/2016	100.00%	L 1,787,499.29		L 0.00	NA	NA
1164	Confirmación y habilitación de calle, colonia Villa María (Cód. 1464)	Construcción S.A. (C.S.A.)	Oficina San Martín, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de una calle de terracería, la calle "E" con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,825,661.12	2/11/2016	100.00%	L 1,825,661.12		L 0.00	NA	NA
1161	Confirmación y habilitación de calle, colonia Villa María y del sector de la Granada Sur (Cód. 1464)	Construcción S.A. (C.S.A.)	Oficina Villa María, Tepeapetla, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Villa María y del sector de la Granada Sur, con una longitud promedio de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,838,068.68	6/11/2016	100.00%	L 1,838,068.68		L 0.00	NA	NA
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de diez calles, la calle "V" con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, la calle "W" con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y la revoque de (1) poses de alumbrado público, en ambas calles se colocara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	75.00%	L 1,893,543.80		L 0.00	NA	NA
1163	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de diez calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,894,291.33	16/10/2017	100.00%	L 1,894,291.33		L 0.00	NA	NA
1117	Confirmación y habilitación de calle, colonia El Centro (Cód. 1471)	Luis Manuel Villalobos Ramos	Oficina El Centro, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de diez calles de terracería con una longitud promedio de 270 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,648,473.48	16/10/2016	100.00%	L 1,648,473.48		L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle "A" tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,805,145.12	25/01/2016	100.00%	L 1,805,145.12		L 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de diez calles de terracería con una longitud promedio de 270 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,816,524.33	26/11/2016	100.00%	L 1,816,524.33		L 0.00	NA	NA
1121	Confirmación y habilitación de calle, colonia Troncal y del sector de la Granada Sur (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Troncal y del sector de la Granada Sur, Tepeapetla, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de una calle de terracería con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,836,470.68	16/11/2016	100.00%	L 1,836,470.68		L 0.00	NA	NA
1127	Manejo de obra de infraestructura metálica en el sector de la Granada Sur (Cód. 1467)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina No Grande Sur, Tepeapetla, M.D.C.	El proyecto consiste en el manejo de obra de infraestructura metálica en el sector de la Granada Sur, con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,807,475.63	9/2/2017	100.00%	L 1,807,475.63		L 0.00	NA	NA
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de 1.80 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público. Tramo 2: Pavimentación de 1.80 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público. Tramo 3: Pavimentación de 1.80 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,816,006.45	26/11/2016	100.00%	L 1,816,006.45		L 0.00	NA	NA
1126	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,879,865.79	9/2/2017	100.00%	L 1,879,865.79		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,876,461.24	14/11/2016	100.00%	L 1,876,461.24		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,817,269.79	20/11/2016	100.00%	L 1,817,269.79		L 0.00	NA	NA
1161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de una calle de terracería con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se realizara latera postes de iluminación de alumbrado público.	Municipio	L 1,776,348.84	16/2/2017	100.00%	L 1,776,348.84		L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Querada (Cód. 1472)	Oficina Construcción y Mantenimiento S.A. (O.C.M.S.A.)	Oficina Nueva Querada, Carayaguá, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,807,664.12	2/6/2016	100.00%	L 1,807,664.12		L 0.00	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-217-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de marzo 2018

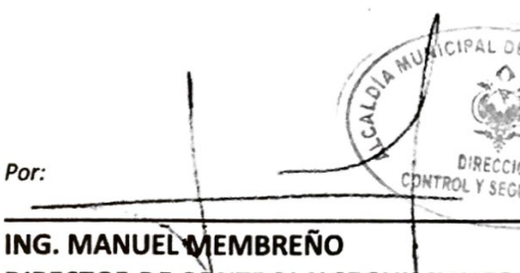
**ABOGADA
CARMEN FLORES DE RODAS
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
SU OFICINA**

Estimada Abogada Flores:

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

Atentamente,

Por:


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

