

132	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construcción, Pavimentación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Briza del Valle, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 3.20 m, una cota de sub base de 10 cm, con un espesor de base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L. 1,767,351.29	L. 0.00	NA	NA
133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Julio David Quiroga	Julio Fátima del Valle, Tegapigra, 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 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, con un espesor de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,939,219.66	4/10/2016	100.00%	L. 1,939,219.66	L. 0.00	NA	NA
138	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Julio Alfonso Rodríguez	Julio Nueva Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 262.00 m en calles topografiadas en el transcurso de la obra en la reparación del pavimento existente de 15 cm, con una longitud de 262.00 m en ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, con un espesor de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 6,659,539.29	26/10/2016	100.00%	L. 6,659,539.29	L. 0.00	NA	NA
139	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Julio Alfonso Rodríguez	Julio La Soledad, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 24.00 m, un ancho de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 6,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L. 6,696,632.36	L. 0.00	NA	NA
135	Reconstrucción y habilitación de calles, terrenos en calles Francisco de Sotomayor	Julio Alfonso Rodríguez	Julio Francisco de Sotomayor, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.20 m con un ancho de 3.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,910,320.15	26/10/2016	100.00%	L. 1,910,320.15	L. 0.00	NA	NA
140	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Construcción, Pavimentación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Las Mercedes, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 307.00 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,910,428.90	4/10/2016	100.00%	L. 1,910,428.90	L. 0.00	NA	NA
141	Reconstrucción y habilitación de calles, colonia El Zapicho	Chadua Meléndez Martínez Calatayán	Julio El Zapicho, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la colonia El Zapicho, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Asís, para la reparación de la obra de terracería, dejando la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,848,201.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,848,201.68	L. 0.00	NA	NA
145	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Construcción, Pavimentación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio El Jardín del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud de 307.00 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,741,945.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,741,945.47	L. 0.00	NA	NA
142	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Pavimentación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Obispo, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,648,712.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,648,712.98	L. 0.00	NA	NA
146	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Julio Campaña S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Jardín del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 207 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,712,685.53	L. 0.00	NA	NA
130	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Construcción, Pavimentación, Compuación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Vista Santa Rosa, Tegapigra, M.D.C.	La obra de pavimentación de las calles se realizará en un tramo de 181 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,751,589.56	4/10/2016	100.00%	L. 1,751,589.56	L. 0.00	NA	NA
139	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Dirigida, Construcción y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio y colonia La Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calles en el primer tramo, tiene una longitud de 107 metros, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,881,527.17	4/10/2016	100.00%	L. 1,881,527.17	L. 0.00	NA	NA
140	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Muebles y Bienes	Julio Agua de Caliente, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 207 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,761,217.87	4/10/2016	100.00%	L. 1,761,217.87	L. 0.00	NA	NA
133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Regeneración Celular y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Jardín del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 207 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,726,916.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,726,916.47	L. 0.00	NA	NA
131	Reconstrucción y habilitación de calles, colonia Unión	Construcción S.A. de C.V.	Julio La Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 181 metros con un ancho de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,749,847.45	26/10/2016	100.00%	L. 1,749,847.45	L. 0.00	NA	NA
132	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Julio Alfonso Rodríguez	Julio Vista Santa Rosa, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 207 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,589.86	L. 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Construcción Compuación S.A. de C.V.	Julio Jardín del Pedregal, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 307.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,761,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,761,333.80	L. 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Muebles y Bienes	Julio Nueva Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 207 metros, ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,892,800.99	L. 0.00	NA	NA
134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Construcción, Pavimentación y Compuación S.A. de C.V. (S.P.A.C.)	Julio Vista Santa Rosa, Tegapigra, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 207.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,896,103.59	4/10/2016	100.00%	L. 1,896,103.59	L. 0.00	NA	NA
140	Reconstrucción y habilitación de calles, terrenos en calles Francisco de Sotomayor	Julio Alfonso Rodríguez	Julio Vista Santa Rosa, Tegapigra, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se le conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.20 m con un ancho de 3.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L. 1,824,513.73	L. 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Julio Alfonso Rodríguez	Julio Vista Santa Rosa, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 207.00 metros, ancho promedio de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,848,475.12	10/11/2016	100.00%	L. 1,848,475.12	L. 0.00	NA	NA
133	Reconstrucción y habilitación de calles, terrenos en calles Francisco de Sotomayor	Construcción S.A. de C.V.	Julio Jardín del Pedregal, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.20 m con un ancho de 3.20 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,846,056.74	26/10/2016	100.00%	L. 1,846,056.74	L. 0.00	NA	NA
140	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Muebles y Bienes	Julio Nueva Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la primera calle con una longitud de 181 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,838,598.60	10/11/2016	100.00%	L. 1,838,598.60	L. 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Muebles y Bienes	Julio Nueva Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 207.00 metros, ancho promedio de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,824,682.59	14/11/2016	100.00%	L. 1,824,682.59	L. 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín del Pedregal	Muebles y Bienes	Julio Nueva Vista, Tegapigra, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 207.00 metros, ancho promedio de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una cota de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y a la vez la instalación de postes de iluminación y carpentería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,648,910.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,648,910.68	L. 0.00	NA	NA

1411	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (C.A. 1411)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises La Laguna, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se revisa el 12 de mayo de inspección de aceptación, la calle B tiene una longitud de 45 metros que se revisa el 12 de mayo de inspección de aceptación, la calle C tiene una longitud de 45 metros que se revisa el 12 de mayo de inspección de aceptación. Las calles A y B tienen un ancho promedio de 6.00 metros, y la calle C tiene un ancho promedio de 6.00 metros. El costo total de la obra es de \$1,772,382.44.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,772,382.44	1/6/2016	100.00%	L. 1,772,382.44	L. 0.00	NA	NA	
1402	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tepic, calle La Cruz (C.A. 1402)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises Terreros, Tepic, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 160 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L. 1,880,805.34	L. 0.00	NA	NA	
1403	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Américas, calle La Cruz (C.A. 1403)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises La Laguna, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle se realiza sobre un terreno existente, en dicha calle se realiza una repavimentación de concreto hidráulico de 150 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. La segunda calle se realiza sobre un terreno existente, en dicha calle se realiza una repavimentación de concreto hidráulico de 150 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,760,575.50	16/10/2016	100.00%	L. 1,760,575.50	L. 0.00	NA	NA	
1404	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1404)	Walter Brindley, Walter Brindley	Ulises El Merito, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,828,547.69	16/10/2016	100.00%	L. 1,828,547.69	L. 0.00	NA	NA	
1405	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1405)	Walter Brindley, Walter Brindley	Ulises Villa Nueva, vector 1, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,824,433.65	16/10/2016	100.00%	L. 1,824,433.65	L. 0.00	NA	NA	
1406	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1406)	Melior Armandi, Melior Armandi	Ulises Aldea de la Cruz, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 170 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,624,123.83	16/10/2016	100.00%	L. 1,624,123.83	L. 0.00	NA	NA	
1407	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1407)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Bartolomé Beltrán, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 230.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,848,431.44.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,848,431.44	25/10/2016	100.00%	L. 1,848,431.44	L. 0.00	NA	NA	
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1408)	Melior Armandi, Melior Armandi	Ulises Brasilia, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,782,721.23.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,782,721.23	16/10/2016	Proyecto Finalizado	L. 1,782,721.23	L. 0.00	NA	NA	
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1409)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises El Merito, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,875,761.50	16/10/2016	100.00%	L. 1,875,761.50	L. 0.00	NA	NA	
1410	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1410)	Antonio Ciro, Antonio Ciro	Ulises San Francisco, vector 1, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,922,257.31	28/10/2016	100.00%	L. 1,922,257.31	L. 0.00	NA	NA	
1411	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1411)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises Real Fomento al Desarrollo, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calles con concreto hidráulico de 11.7 m de longitud, un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,762,289.67.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,762,289.67	16/10/2016	100.00%	L. 1,762,289.67	L. 0.00	NA	NA	
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1412)	Ulises Cantal y Gómez López	Ulises Cantal y Gómez López, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,840,433.73.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,840,433.73	28/10/2016	100.00%	L. 1,840,433.73	L. 0.00	NA	NA	
1413	Construcción de canalización y ampliación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1413)	Ulises Cantal y Gómez López	Ulises Cantal y Gómez López, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la construcción de un canal de 150 metros de longitud, un ancho de 1.50 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,476,714.15.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,476,714.15	27/10/2016	100.00%	L. 1,476,714.15	L. 4,767,714.15	NA	NA	
1414	Ampliación y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1414)	Bartolomé Beltrán, Bartolomé Beltrán	Ulises El Merito, Cotaguape, M.D.C.	El objetivo de la obra es realizar la ampliación del Paseo Independiente y pavimentación de la calle A, con un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,338,338.33.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,338,338.33	4/5/2017	100.00%	L. 1,338,338.33	L. 0.00	NA	NA	
1415	Construcción de canalización y ampliación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1415)	Servicios de Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises N° 1, Cotaguape, M.D.C.	Objeto de Mejoramiento: Tronco de 400 metros de longitud, 1.70 m de profundidad. Ampliación de calles existentes en la calle La Cruz, vector 1, con un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,416,000.00.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,416,000.00	27/10/2016	82.00%	L. 1,416,000.00	Modificación No. 2 al proceso	L. 0.00	NA	NA
1416	Construcción de canalización y ampliación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1416)	Servicios de Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises N° 2, Cotaguape, M.D.C.	Objeto de Mejoramiento: Ampliación para salida del perfil peraltado en dirección a Villa Nueva, desde la calle Independiente del vector 1, hasta el punto de conexión con la calle La Cruz, vector 1, con un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,088,000.00.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,088,000.00	27/10/2016	82.00%	L. 1,088,000.00	Modificación No. 2 al proceso	L. 0.00	NA	NA
1417	Supervisión de la construcción de un canal de 150 metros de longitud, un ancho de 1.50 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.	Ulises Cantal y Gómez López, Ulises Cantal y Gómez López	Ulises Cantal y Gómez López, Cotaguape, M.D.C.	Objeto de Mejoramiento: Ampliación para salida del perfil peraltado en dirección a Villa Nueva, desde la calle Independiente del vector 1, hasta el punto de conexión con la calle La Cruz, vector 1, con un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,088,000.00.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,088,000.00	8/12/2016	82.00%	L. 1,088,000.00	Modificación No. 2 al proceso	L. 0.00	NA	NA
1418	Conformación y rehabilitación de calle, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1418)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises Escobedo, Cotaguape, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y rehabilitación de una calle de 70 metros de longitud, un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,798,461.74.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,798,461.74	20/6/2016	100.00%	L. 1,798,461.74	L. 0.00	NA	NA	
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1419)	Bartolomé Beltrán, Bartolomé Beltrán	Ulises Los Lagos, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la renovación total del alcantarillado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,740,022.81.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,740,022.81	4/9/2016	100.00%	L. 1,740,022.81	L. 0.00	NA	NA	
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1420)	Bartolomé Beltrán, Bartolomé Beltrán	Ulises Santa Teresita, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,817,437.72.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,817,437.72	21/10/2016	100.00%	L. 1,817,437.72	L. 0.00	NA	NA	
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1421)	Manuel Ochoa, Manuel Ochoa	Ulises Villa de la Cruz, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,758,452.33.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,758,452.33	16/10/2016	100.00%	L. 1,758,452.33	L. 0.00	NA	NA	
1422	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1422)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises Escobedo, Cotaguape, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un contrapiso de hormigón de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,881,907.18.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,881,907.18	21/10/2016	100.00%	L. 1,881,907.18	L. 0.00	NA	NA	
1423	Conformación y rehabilitación de calle, colonia Villa Nueva vector 1, calle La Cruz (C.A. 1423)	Construcción (M.O.C., S. de C.V.)	Ulises El Brindley, Cotaguape, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y rehabilitación de una calle de 70 metros de longitud, un ancho de 6.30 m, un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente. El costo total de la obra es de \$1,758,452.88.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,758,452.88	16/10/2016	100.00%	L. 1,758,452.88	L. 0.00	NA	NA	

1518	Reemplazo en canal de los alcantarales por tubería de PVC (8" ANGRD)	Montecarmelo, S.A. de C.V.	de Cuernavaca en la zona de Parques, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del canal del Río Cuernavaca, en el tramo de la zona de Parques, con una longitud de 1.630 metros, desde un ancho de 3,0 metros y profundidad de 0,5 metros, el ancho será el 5% de la sección.	Municipios	L.1.798.337,64	28/10/2017	100.00%	L.1.798.337,64	L.0,00	NA	NA		
1544	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de las Mercedes, calle Real	Contructora Macis, S. de R.L.	Carretera Las Mercedes, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 282 metros, ancho promedio de 6,00 metros, espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.908.599,84	23/10/2017	100.00%	L.1.908.599,84	L.0,00	NA	NA		
1545	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Contructora Macis, S. de R.L.	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 272,50 metros, ancho promedio de 6,00 metros, espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.797.833,82	17/10/2017	100.00%	L.1.797.833,82	L.0,00	NA	NA		
1549	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Contructora Macis, S. de R.L.	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.681.943,34	17/10/2017	100.00%	L.1.681.943,34	L.0,00	NA	NA		
1577	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.737.390,48	22/10/2017	100.00%	L.1.737.390,48	L.0,00	NA	NA		
1580	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.799.968,58	22/10/2017	100.00%	L.1.799.968,58	L.0,00	NA	NA		
1715	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado, con una longitud de 87,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.798.123,68	7/10/2017	100.00%	L.1.798.123,68	L.0,00	NA	NA		
1545	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.796.307,37	23/10/2017	100.00%	L.1.796.307,37	L.0,00	NA	NA		
1721	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.796.499,23	7/10/2017	100.00%	L.1.796.499,23	L.0,00	NA	NA		
1595	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.794.626,65	7/10/2017	100.00%	L.1.794.626,65	L.0,00	NA	NA		
1736	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y reinstalación de 150.000 m de cables de terracería con ancho promedio de 0,15 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.798.473,18	7/10/2017	100.00%	L.1.798.473,18	L.0,00	NA	NA		
1540	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la conformación de una calle de terracería con un ancho promedio de 6,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.792.516,36	7/10/2017	100.00%	L.1.792.516,36	L.0,00	NA	NA		
1749	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 6,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.795.588,46	24/10/2017	100.00%	L.1.795.588,46	L.0,00	NA	NA		
1415	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.690.225,67	28/10/2017	100.00%	L.1.690.225,67	L.0,00	NA	NA		
1545	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.897.812,63	21/10/2017	100.00%	L.1.897.812,63	L.0,00	NA	NA		
1574	Reparación y rehabilitación de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.754.842,48	23/10/2017	100.00%	L.1.754.842,48	L.0,00	NA	NA		
1540	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.794.802,11	23/10/2017	100.00%	L.1.794.802,11	L.0,00	NA	NA		
1340	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 30,00 metros, ancho promedio de 6,00 metros, espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	Municipios	L.1.927.540,64	26/10/2016	100.00%	L.1.927.540,64	L.0,00	NA	NA		
1375	Supervisión de rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles de República Federal de Alemania, República Federal de Alemania	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.006.921,22	24/10/2017	95.00%	L.1.006.921,22	Modificación de Costo en Proceso	L.0,00	NA	NA	
1071	Restauración de Palacio Municipal	Contructora Macis, S. de R.L.	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	Restauración del sistema eléctrico e hidroneumático del edificio. Elementos arquitectónicos que condicionan la fachada del inmueble. Restauración de la fachada del inmueble.	Restaurar el edificio, restaurado a ser valor patrimonial, que por su historia arquitectónica es considerado como un monumento nacional en la Ciudad.	Municipios	L.4.441.433,36	27/10/2016	10.00%	L.4.441.433,36	Diciembre/2019	L.0,00	NA	NA
1547	Reparación de placas de concreto, placas de concreto, placas de concreto, placas de concreto	Contructora Macis, S. de R.L.	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que incluye un diseño de fachada, nueva distribución de los interiores, abastecimiento de agua y energía eléctrica, conexión a internet y mantenimiento de jardines, así como la construcción de una plaza pública con un banco, área de juegos infantiles y una zona de actividades culturales. El proyecto también incluye la construcción de una plaza pública con un banco, área de juegos infantiles y una zona de actividades culturales. El proyecto también incluye la construcción de una plaza pública con un banco, área de juegos infantiles y una zona de actividades culturales.	Municipios	L.6.514.546,05	6/10/2017	15.00%	L.6.514.546,05	Aguosto/2019	L.0,00	NA	NA
1548	Reparación y mantenimiento de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 30,00 metros, ancho promedio de 6,00 metros, espesor de base de 15 cm, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros. Se incluye también la pintura de tránsito de amarillos y rojos en los bordes de la calle.	El cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Ayuntamiento de Cuernavaca, M.D.C., a través del programa de Rehabilitación y Mantenimiento de Carreteras, se le encargó a la Alcaldía Municipal del Ayuntamiento de Cuernavaca, M.D.C., el estudio de rehabilitación, mejoramiento y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.977.823,43	23/10/2017	100.00%	L.1.977.823,43	L.0,00	NA	NA	
1331	Reparación de placas de concreto, placas de concreto, placas de concreto, placas de concreto	Contructora Macis, S. de R.L.	Calle República Federal de Alemania, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que incluye un diseño de fachada, nueva distribución de los interiores, abastecimiento de agua y energía eléctrica, conexión a internet y mantenimiento de jardines, así como la construcción de una plaza pública con un banco, área de juegos infantiles y una zona de actividades culturales. El proyecto también incluye la construcción de una plaza pública con un banco, área de juegos infantiles y una zona de actividades culturales.	Municipios	L.1.797.000,00	14/10/2017	100.00%	L.1.797.000,00	L.0,00	NA	NA	
1317	Reparación y mantenimiento de calles, calles de Zapean, Calle de Zapean	Macis S. de R.L. Rep. Macis	Carretera de Zapean, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	El cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Ayuntamiento de Cuernavaca, M.D.C., a través del programa de Rehabilitación y Mantenimiento de Carreteras, se le encargó a la Alcaldía Municipal del Ayuntamiento de Cuernavaca, M.D.C., el estudio de rehabilitación, mejoramiento y mantenimiento de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,00 m, un nivelamiento de concreto de 1000 (litros/m²) y un ancho promedio de 0,15 metros.	Municipios	L.1.796.476,43	30/10/2016	100.00%	L.1.796.476,43	L.0,00	NA	NA	

1444	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales, curbs, canchales y banquetas	Tercera Regeneración Urbana (TRU) del D.F.	Colonia Miras del Norte, Cuauhtémoc	Constitución en la pavimentación con White Topping de un trazo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, en concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho, a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio de 1.50 m entre canchales. Los canchales serán de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho, a ambos lados de la calle de manera intermitente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calles con una longitud total de 118 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, en concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,985,146.95	10/12/2016	100.00%	L.1,985,146.95	NA	NA
1444	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia La Soya, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, en concreto tipo B de 15 cm, 1.50 m de ancho, a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio de 1.50 m entre canchales. Los canchales serán de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho, a ambos lados de la calle de manera intermitente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calles con una longitud total de 118 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, en concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,987,046.78	10/12/2016	100.00%	L.1,987,046.78	NA	NA
1445	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Carretera Federal Cuernavaca-Toluca	Colonia Las Torres, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 262 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,992,036.77	10/12/2016	100.00%	L.1,992,036.77	NA	NA
1511	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento	Comisaría y Construcción de Obras de Saneamiento	Colonia Tierra Blanca, Cuauhtémoc, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 4.80 km de calles a ser mejoradas con un ancho promedio de 4.80 m, dando un total de 23.04 km de calles a ser mejoradas y la colocación de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipios	L.1,989,588.00	10/12/2016	100.00%	L.1,989,588.00	NA	NA
1517	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Construcción, Reparación y Mantenimiento de Obras de Saneamiento	Colonia La Troncha, Sector San Mateo, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 202 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,993,687.00	10/12/2017	100.00%	L.1,993,687.00	NA	NA
1519	Construcción de muro y pavimentación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Villa Olímpica, sector San Mateo, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la construcción de un (2) muro de manzanera el cual tendrá una longitud de 202 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 cm y una base de 1.00 m. También se construirá un muro de manzanera de 102 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 cm y una base de 1.00 m. Además se construirá un muro de manzanera de 102 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 cm y una base de 1.00 m. Además se construirá un muro de manzanera de 102 m, una altura de 1.50 m, una corona de 10 cm y una base de 1.00 m.	Municipios	L.1,949,971.68	10/12/2017	100.00%	L.1,949,971.68	NA	NA
1541	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Atlas de Colapue, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 242.00 metros, con un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,680.88	10/12/2017	100.00%	L.1,948,680.88	NA	NA
1611	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia Santa Vito, Calle Tlalisco y la Virgen, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 202 m, un ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,941.38	10/12/2017	100.00%	L.1,948,941.38	NA	NA
1546	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia 5 de Mayo, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 202 metros, con un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,974,095.67	10/12/2017	Pendiente de Hacer	L.1,974,095.67	NA	NA
1548	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Cuauhtémoc, Calle Guadalupe, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de manzanera que serán mejoradas y mejoradas con un ancho promedio de 4.80 m, dando un total de 23.04 km de calles a ser mejoradas y la colocación de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipios	L.1,972,058.40	10/12/2017	100.00%	L.1,972,058.40	NA	NA
1549	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia San Ángel, Calle San Ángel, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle "M" que se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,476.95	10/12/2017	100.00%	L.1,948,476.95	NA	NA
1574	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Comisaría de Obras de Saneamiento	Villas de Obrero, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,974,696.36	10/12/2017	100.00%	L.1,974,696.36	NA	NA
1642	Construcción de muro y pavimentación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Atlas de la Independencia, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,105.94	17/12/2017	100.00%	L.1,948,105.94	NA	NA
1643	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Ciudad Siempre Viva	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia Ciudad Siempre Viva, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Siempre Viva con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,989,044.31	10/12/2017	Proyecto a Realizar	L.1,989,044.31	NA	NA
1648	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia Prados Universitarios, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,938,805.95	10/12/2017	Proyecto a Realizar	L.1,938,805.95	NA	NA
1649	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Atlas de la Independencia, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,342.14	10/12/2017	100.00%	L.1,948,342.14	NA	NA
1570	Confirmación, habilitación de calles y construcción de banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de manzanera con una longitud de 1.50 m, se conformará toda la longitud y se mejorará mejorando con un ancho promedio de 4.80 m, dando un total de 23.04 km de calles a ser mejoradas y la colocación de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipios	L.1,748,061.27	10/12/2017	100.00%	L.1,748,061.27	NA	NA
1646	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,934,082.12	17/12/2017	Pendiente de Hacer	L.1,934,082.12	NA	NA
1647	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,934,021.66	10/12/2017	100.00%	L.1,934,021.66	NA	NA
1670	Construcción de muro de contención y pavimentación de calles, obras de saneamiento	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la construcción de un (2) muro de contención y obra de saneamiento con una longitud total de 242 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,746,473.94	10/12/2017	100.00%	L.1,746,473.94	NA	NA
1646	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,944,188.36	10/12/2017	100.00%	L.1,944,188.36	NA	NA
1745	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Las Acacias, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 Pq en una calle con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,948,131.35	7/8/2017	100.00%	L.1,948,131.35	NA	NA
1748	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Monte Redondo, Cuauhtémoc, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de manzanera con una longitud promedio de 4.80 m, dando un total de 23.04 km de calles a ser mejoradas y la colocación de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipios	L.1,983,380.16	15/12/2017	100.00%	L.1,983,380.16	NA	NA
1597	Reparación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Unidad Urbana Nueva Reforma	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 metros, ancho promedio de 4.20 metros, espesor de base de 15 cm, un recubrimiento de concreto de 4.000 Pq, una capa de sub base de 10 cm, base de 10 cm y un canchales de concreto tipo B de 15 cm y 1.50 m de ancho a ambos lados de la calle.	Municipios	L.1,924,919.53	10/12/2017	100.00%	L.1,924,919.53	NA	NA
1748	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colocación de canchales y banquetas	Comisaría de Obras de Saneamiento	Colonia Santa María, Cuauhtémoc, M.D.C.	Constitución en la reconstrucción de calles con concreto hidráulico de 1.28 m de longitud, ancho promedio de 4.20 m, dando un total de 2.304 km de calles a ser mejoradas y la colocación de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipios	L.1,888,116.40	4/8/2017	100.00%	L.1,888,116.40	NA	NA

164	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Montañera	María Beltrán Rodríguez	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en el mantenimiento con asfalto tapping de empadornado existente, el cual se repasa en un 20% para luego colocarse una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 42 cm en una longitud de 42 m y ancho de 5.00 m, un contrahorizonte de 1:50, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.899.84.13	2/10/2017	100.00%	L.1.899.841.13	NA	NA	
168	Construcción de ciclovía, instalaciones sanitarias, drenaje y abastecimiento de boquer con Pedernales	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Sofía de la Pradera y Alejandra de la Pradera en Tepic, Jalisco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle existente mediante el asfalto tapping y repaso de baches con concreto hidráulico para garantizar la calidad de la construcción de alcantarillado sanitario y el pavimento. Se trata de una obra de rehabilitación y mantenimiento de la construcción de concreto proyectado de agua lluvia a nivel de 1.30 metros con un contrahorizonte de 1:50, un ancho libre de la calle de 5.00 m, un resadero 6 pasos de inspección. Para el drenaje se utilizará red plástica la programación de un sistema de agua pluvial se deberá considerar el nivel de agua de trabajo con las conexiones identificadas y respectivas tuberías de inspección. Cuanto al drenaje de agua pluvial se deberá considerar las conexiones identificadas de entrada de los registros y con sus respectivas tuberías, además a un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.431.580.78	6/10/2017	95.00%	L.1.431.580.78	En curso mantenimiento	NA	NA
186	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia San Juan	Compañía de Construcción Pedernales, S. de C.V.	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 80 m, un ancho de 5.00 m, espesor de 42 cm, con un contrahorizonte de 1:50, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.949.895.61	4/10/2016	100.00%	L.1.949.895.61	NA	NA	
198	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia San Felipe, calle secundaria	Francisco Ibarré Martínez, S. de C.V.	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 5.00 m, espesor de 42 cm, con un contrahorizonte de 1:50, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.748.999.10	4/10/2016	100.00%	L.1.748.999.10	NA	NA	
146	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector A, calle 6	Compañía de Construcción Pedernales, S. de C.V.	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 200 metros con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.974.437.13	11/11/2016	100.00%	L.1.974.437.13	NA	NA	
112	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Montañera, calle principal	Tercera Ingeniería, S. de C.V. (TERCI)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 60 m, un ancho proyectado de 5.00 m, espesor de 42 cm, con un contrahorizonte de 1:50, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.982.740.16	10/12/2016	100.00%	L.1.982.740.16	NA	NA	
110	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Antonio Cano Arce	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se hará la limpieza de 5.00 metros cúbicos de escombros de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L.1.897.884.48	10/12/2017	Pendiente de inicio	L.1.897.884.48	NA	NA	
149	Construcción de drenaje y abastecimiento de agua	Constructora Colomb, S.A. de C.V.	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de drenaje de mangoneras, con una profundidad de 70 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 20 cm, también un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.824.977.61	14/11/2016	100.00%	L.1.824.977.61	NA	NA	
180	Construcción de drenaje y abastecimiento de agua	Sistemas y Construcción, S. de C.V. (SICONS)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación del sistema de alcantarillado sanitario con la construcción de un drenaje de mangoneras, con una longitud total de 1.200 metros, un ancho de 40 cm, un espesor de 20 cm, un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se hará la limpieza de 5.00 metros cúbicos de escombros de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L.1.983.866.76	16/10/2016	Pendiente de inicio	L.1.983.866.76	NA	NA	
140	Mejoramiento al sistema de alcantarillado sanitario en la colonia Villa Nueva sector A, calle 6	Compañía de Construcción Pedernales, S. de C.V. (COMCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación del sistema de alcantarillado sanitario con la construcción de un drenaje de mangoneras, con una longitud total de 1.200 metros, un ancho de 40 cm, un espesor de 20 cm, un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se hará la limpieza de 5.00 metros cúbicos de escombros de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L.1.941.127.12	8/10/2017	100.00%	L.1.941.127.12	NA	NA	
160	Reparación de calle con asfalto tapping, colonia Guerrero	Constructora Tronera, S. de C.V.	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con asfalto tapping sobre el empadornado existente con una longitud total de 400.00 metros, ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.944.332.15	24/10/2017	100.00%	L.1.944.332.15	NA	NA	
167	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto con una longitud de 100 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.983.586.61	2/10/2017	100.00%	L.1.983.586.61	NA	NA	
165	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Luz Muñoz Contreras y Carolina Martínez	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto con una longitud proyectada de 1.110 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.981.111.68	1/10/2017	100.00%	L.1.981.111.68	NA	NA	
176	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Compañía de Construcción Pedernales, S. de C.V. (COMCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200 metros, con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.946.075.64	7/10/2017	100.00%	L.1.946.075.64	NA	NA	
170	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 200 metros, con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.949.680.74	7/10/2017	100.00%	L.1.949.680.74	NA	NA	
162	Mejoramiento al sistema de alcantarillado sanitario en la colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El sistema de agua proyectado de la colonia Arturo Quintero, zona del Magisterio, presenta deficiencias en su distribución debido a la ubicación de algunas tuberías y válvulas que se encuentran en zonas altas, lo que provoca un mal funcionamiento del sistema de alcantarillado sanitario. Se propone la rehabilitación del sistema de alcantarillado sanitario con la construcción de un drenaje de mangoneras, con una longitud total de 1.200 metros, un ancho de 40 cm, un espesor de 20 cm, un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se hará la limpieza de 5.00 metros cúbicos de escombros de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L.1.788.788.80	2/10/2017	Propuesta a Realizarse	L.1.788.788.80	NA	NA	
188	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI la calle "A" con una longitud total de 100.00 metros con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. La calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. La calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.942.707.75	2/10/2017	100.00%	L.1.942.707.75	NA	NA	
164	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.884.326.40	12/10/2017	100.00%	L.1.884.326.40	NA	NA	
166	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Luz Muñoz Contreras y Carolina Martínez	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 100 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.898.007.40	2/10/2017	100.00%	L.1.898.007.40	NA	NA	
170	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho proyectado de 5.00 metros, un contrahorizonte de 1:50, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.851.683.80	7/10/2017	100.00%	L.1.851.683.80	NA	NA	
168	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto con una longitud total de 1.110 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.812.976.62	2/10/2017	100.00%	L.1.812.976.62	NA	NA	
165	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.984.161.39	2/10/2017	100.00%	L.1.984.161.39	NA	NA	
168	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.939.710.47	7/10/2017	Pendiente de inicio	L.1.939.710.47	NA	NA	
166	Reparación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200 metros, con un ancho proyectado de 5.00 metros, espesor de 42 cm, un taludado de 1:1.5 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L.1.949.840.31	7/10/2017	100.00%	L.1.949.840.31	NA	NA	
165	Mejoramiento al sistema de alcantarillado sanitario en la colonia Villa Nueva sector B, calle 6	Equipo de Construcción, S. de C.V. (ECONCIV)	Carolina Martínez, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación del sistema de alcantarillado sanitario con la construcción de un drenaje de mangoneras, con una longitud total de 1.200 metros, un ancho de 40 cm, un espesor de 20 cm, un contrahorizonte de 1:50 y un ancho libre de la calle y un resadero 6 pasos de inspección de alcantarillado existente. También se hará la limpieza de 5.00 metros cúbicos de escombros de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipal	L.1.848.638.12	6/10/2017	Propuesta a Realizarse	L.1.848.638.12	NA	NA	

171	Reparación de calle con concreto hidráulico, barrio Monterrey, sector Los Colinos	Construcción Municipal, S. de R.L.	José D. Mancera, Ingeniero de R.L.	Constitución, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 166 metros lineales con un ancho promedio de 4.50 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 3.50 metros, la longitud total proyectada es de 301 metros lineales, ambas calles tienen un ancho de 10.00 m, en el momento del contrato de 4,000 PIS, una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,976,541.69	26/12/2018	100.00%	L. 1,976,541.69	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Country - colonia Othman	Región Cuernavaca de R.L.	Carlos D. Cuernavaca - de R.L.	Colonia Othman - Cuernavaca, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PIS, la calle "A" tiene una longitud total de 230 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 metros, la calle "B" tiene una longitud total de 120 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 metros, en el momento del contrato de 4,000 PIS, una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,938,525.61	26/12/2018	100.00%	L. 1,938,525.61	NA	NA	
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Industria de Bienes Raíces, S. de R.L.	José Miguel Pineda - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 3.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,839,840.69	26/12/2018	Pendiente de inicio	L. 1,839,840.69	NA	NA	
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas	Edificios y Construcción de R.L.	Edificio y Construcción de R.L.	Colonia Las Palmas, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 3.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,849,695.27	26/12/2018	100.00%	L. 1,849,695.27	NA	NA	
196	Confirmación y habilitación de calle, colonia Vereda de la Ochocha	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Vereda de la Ochocha, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, la que se ejecutará en un tramo de 130 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 m, y se cubrirá material asfáltico en un 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipios	L. 1,989,063.68	26/12/2018	100.00%	L. 1,989,063.68	NA	NA	
182	Confirmación y habilitación de calle, colonia Tabal de Tabal - Villa Unión	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Tabal de Tabal - Villa Unión, Mérida, Yucatán, México	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calle de concreto hidráulico de 4000 PIS, con un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,849,987.07	26/12/2018	100.00%	L. 1,849,987.07	NA	NA	
184	Confirmación y habilitación de calle, colonia Nueva Tempa	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Nueva Tempa, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, la que se ejecutará en un tramo de 130 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 m, y se cubrirá material asfáltico en un 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipios	L. 1,824,148.08	26/12/2018	100.00%	L. 1,824,148.08	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Industria de Bienes Raíces, S. de R.L.	José Miguel Pineda - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,848,887.89	26/12/2018	100.00%	L. 1,848,887.89	NA	NA	
197	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Industria de Bienes Raíces, S. de R.L.	José Miguel Pineda - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PIS con una longitud de 150 m, un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,924,296.71	26/12/2018	100.00%	L. 1,924,296.71	NA	NA	
187	Confirmación y habilitación de calle, colonia Casca Quemada, colonia Casca Quemada	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Casca Quemada, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terreno, de las que se ejecutará en un tramo de 130 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 m, y se cubrirá material asfáltico en un 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipios	L. 1,852,711.92	26/12/2018	100.00%	L. 1,852,711.92	NA	NA	
198	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Industria de Bienes Raíces, S. de R.L.	José Miguel Pineda - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 3.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,849,826.27	26/12/2018	100.00%	L. 1,849,826.27	NA	NA	
199	Baches con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Barrio Nuevo	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia El Bosque y Barrio Nuevo, Mérida, Yucatán, México	El proyecto consiste en la rehabilitación de los pavimentos de concreto hidráulico de 4000 PIS, con un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,848,855.62	26/12/2018	100.00%	L. 1,848,855.62	NA	NA	
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PIS con una longitud de 150 m, un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,850,822.87	26/12/2018	100.00%	L. 1,850,822.87	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Doris, sector 3	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Nueva Doris, sector 3, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PIS, con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,930,206.56	26/12/2018	100.00%	L. 1,930,206.56	NA	NA	
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la reparación del aditiqué existente en diez (10) calles con pavimentos de concreto hidráulico de 4000 PIS, con un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,899,777.41	26/12/2018	100.00%	L. 1,899,777.41	NA	NA	
190	Mejoramiento de calles con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en el mejoramiento de diez (10) tramos de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PIS, con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,848,207.75	26/12/2018	60.00%	L. 1,848,207.75	Mayo 2019	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PIS, con un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,862,407.21	26/12/2018	100.00%	L. 1,862,407.21	NA	NA	
195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	El proyecto consiste en la pavimentación de 400 metros lineales con un ancho promedio de 3.50 metros, con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,847,627.09	26/12/2018	Pendiente de inicio	L. 1,847,627.09	NA	NA	
196	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la reparación del aditiqué existente en tres (3) calles con pavimentos de concreto hidráulico de 4000 PIS, con un ancho promedio de 3.50 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,849,022.55	15/01/2019	100.00%	L. 1,849,022.55	NA	NA	
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PIS, con una longitud de 260 metros lineales, un ancho promedio de 3.50 metros, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,839,971.29	26/12/2018	100.00%	L. 1,839,971.29	NA	NA	
201	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, con un ancho promedio de 3.50 metros, con concreto hidráulico de 4,000 PIS, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,888,325.18	26/12/2018	Pendiente de inicio	L. 1,888,325.18	NA	NA	
202	Baches de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio a la gloria	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Barrio a la gloria, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la rehabilitación de diez (10) metros lineales de baches de 3.00 m de ancho, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 918,657.70	6/11/2018	100.00%	L. 918,657.70	NA	NA	
143	Construcción de bache vehicular, colonia Agua Blanca	Edificios y Construcción de R.L.	José María Rodríguez - de R.L.	Colonia Agua Blanca, Mérida, Yucatán, México	Constituye en la construcción de 05 (cinco) baches vehiculares de ancho de 3.00 m y profundidad de 0.15 m, se ejecutará una capa de sub base de 15 cm, y una compactación final de 10 cm, en el momento de la ejecución del proyecto se demuestrará el aditiqué en su caso.	Municipios	L. 1,824,111.66	26/12/2018	100.00%	L. 1,824,111.66	NA	NA	

1655	Construcción de huellas vehiculares, calles El Lobo	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 400 PSI, las bases con un espesor de 10 cm, espesor de huella de 10 cm, el ancho de huella es de 1.00 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,989,247.17	24/10/2018	100.00%	L. 1,989,247.17	NA	NA	
1784	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, con un longitud total de 145.00 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 10 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se instalará ocho (8) postes de alumbrado público.	Municipal	L. 1,758,268.44	24/10/2018	En Proceso de Inicio	L. 1,758,268.44	NA	NA	
1717	Construcción de huellas vehiculares, calles El Dorado	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 1.00 metros y un espesor de 10 centímetros, las huellas están separadas por un espesor de 10 centímetros, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.00 metros y un espesor de 10 centímetros. También se construirá 200 metros lineales de curvas de transición de 10 metros de ancho y un espesor de 10 centímetros.	Municipal	L. 1,984,251.74	24/10/2018	100.00%	L. 1,984,251.74	NA	NA	
1729	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 400 PSI, con un longitud total de 400.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se instalará una sub base con espesor de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,934,780.29	24/10/2018	100.00%	L. 1,934,780.29	NA	NA	
1716	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de una calle con una longitud de 400 metros lineales, ancho promedio de 4.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 m, una base de material selecto con un espesor de 10 cm, base de material granular de 10 cm, espesor de 10 cm. El pavimento tendrá un espesor de 10 cm, un ancho promedio de 7.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,920,260.20	24/10/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,920,260.20	NA	NA	
1640	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, con un longitud total de 100.00 m, un ancho promedio de 1.50 m, se instalará una sub base con espesor de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,948,510.51	24/10/2018	95.00%	L. 1,948,510.51	Mayo 2019	NA	NA
1811	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terreno, la calle "A" tiene una longitud promedio de 150.00 m, un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de 10 cm, la calle "B" tiene una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de 10 cm, la calle "C" tiene una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de 10 cm, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,848,822.17	24/10/2018	100.00%	L. 1,848,822.17	NA	NA	
1746	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200 metros lineales con un ancho promedio de 1.5 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, espesor de 10 centímetros, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de banquetas de 15x15 centímetros en ambas laterales de la calle.	Municipal	L. 1,995,513.18	24/10/2018	100.00%	L. 1,995,513.18	NA	NA	
1842	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en demostrar el abastecimiento de agua potable en las calles y pavimento con concreto hidráulico de 400 PSI en varias tramos de calles, en una longitud total de 420.00 m, con un ancho promedio de 1.50 m, se instalará una sub base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,798,246.23	24/10/2018	100.00%	L. 1,798,246.23	NA	NA	
1535	Conformación y habilitación de calles y construcción de banquetas en calles de acceso a viviendas	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terreno, las calles conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de las calles conformadas es de 400 m con un ancho promedio de 1.50 m.	Municipal	L. 1,878,218.23	22/10/2018	100.00%	L. 1,878,218.23	NA	NA	
1820	Construcción de central de bombeo, en calle principal	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la construcción de una central de bombeo con las siguientes dimensiones de 11.00 m de ancho por 42.00 m de fondo, con columnas de concreto con una resistencia de 400 PSI, base de concreto de 10 cm, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,915,308.92	23/10/2017	100.00%	L. 1,915,308.92	NA	NA	
1923	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18, se concluye que la obra a realizarse consistirá en la construcción de una calle de acceso a viviendas, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,887,451.25	24/10/2018	100.00%	L. 1,887,451.25	NA	NA	
1828	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 400 PSI, con un longitud total de 200 metros lineales, un ancho promedio de 1.50 metros, espesor de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,774,803.24	24/10/2018	100.00%	L. 1,774,803.24	NA	NA	
1883	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 400 PSI, con un longitud total de 200 metros lineales, un ancho promedio de 1.50 metros, espesor de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,848,822.17	24/10/2018	100.00%	L. 1,848,822.17	NA	NA	
1877	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles y nivel de terreno, se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de las calles conformadas es de 700 m con un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,981,164.17	24/10/2018	100.00%	L. 1,981,164.17	NA	NA	
1920	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno, se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle conformada es de 700 m con un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,889,746.03	24/10/2018	100.00%	L. 1,889,746.03	NA	NA	
1881	Construcción de huellas vehiculares, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 400 PSI (baldosa tipo) en una longitud total de 200.00 metros, ancho de 1.50 metros, espesor de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,848,822.17	22/10/2018	100.00%	L. 1,848,822.17	NA	NA	
1946	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 1.50 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, espesor de 10 centímetros, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de banquetas de 15x15 centímetros en ambas laterales de la calle y se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,895,629.79	24/10/2018	100.00%	L. 1,895,629.79	NA	NA	
1729	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 240.00 metros lineales con un ancho promedio de 1.50 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, espesor de 10 centímetros, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de banquetas de 15x15 centímetros en ambas laterales de la calle y se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,678,179.96	24/10/2018	En proceso de Inicio	L. 1,678,179.96	NA	NA	
1845	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Consultoría y Construcción de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con un longitud total de 400 m, un ancho promedio de 1.50 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,914,235.95	22/10/2018	100.00%	L. 1,914,235.95	NA	NA	
1960	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros lineales con un ancho promedio de 1.50 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 400 PSI, espesor de 10 centímetros, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se instalará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de banquetas de 15x15 centímetros en ambas laterales de la calle y se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,842,080.13	22/10/2018	90.00%	L. 1,842,080.13	En fase administrativa	NA	NA
1903	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle y nivel de terreno con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 1.50 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,852,215.50	17/10/2018	100.00%	L. 1,852,215.50	NA	NA	
2021	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle y nivel de terreno con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 1.50 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,897,842.94	24/10/2018	100.00%	L. 1,897,842.94	NA	NA	
1947	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	Consiste en demostrar el abastecimiento de agua potable en las calles y pavimento con concreto hidráulico de 400 PSI, con un longitud total de 400.00 m, con un ancho promedio de 1.50 m, se instalará una sub base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 10 cm, un ancho de 1.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipal	L. 1,899,986.41	24/10/2018	100.00%	L. 1,899,986.41	NA	NA	
1880	Conformación y habilitación de calles, calles de acceso a viviendas	Asesoría de Ingeniería Civil, S.A. de C.V. (A.I.C.S.A.)	Julio B. Llanusa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle y nivel de terreno con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 1.50 m, se instalará un poste de alumbrado público en cada una de las huellas, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipal	L. 1,829,714.67	24/10/2018	100.00%	L. 1,829,714.67	NA	NA	

1984	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 282 metros lineales con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.847.399.54	26/12/2018	100.00%	L. 1.847.399.54	NA	NA	
1981	Construcción de curvas, en la Piedad de Oñate	Ing. Juan Carlos Rodríguez	Urbana Piedad de Oñate, colindando con la calle Mayor de Oñate, M.D.C.	Consiste en la construcción de curvas de transición en una longitud total de 1310 m con un ancho de 60 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.849.889.45	27/12/2018	100.00%	L. 1.849.889.45	NA	NA	
1780	Construcción de angostamiento de la calle Alameda, desde la calle 14 hasta la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle Los Alcides, intersección con la calle 14 y 15, zona complementaria	* Para mejorar la movilidad de los vehículos se va a construir un angostamiento de 4.6 m de ancho en la calle Alameda entre las calles 14 y 15, con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 71.100.000.00	26/12/2018	95.00%	L. 71.100.000.00	Modificación de Curva en Piedad	NA	NA
1349	Seguimiento de la construcción de la calle Nueva Fuentecita, desde la calle 14 hasta la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle Nueva Fuentecita, intersección con la calle 14 y 15, zona complementaria	* Para mejorar la movilidad de los vehículos se va a construir un angostamiento de 4.6 m de ancho en la calle Nueva Fuentecita entre las calles 14 y 15, con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 11.296.300.10	26/12/2018	95.00%	L. 11.296.300.10	En etapa de obra	NA	NA
1241	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.786.919.50	26/12/2018	100.00%	L. 1.786.919.50	NA	NA	
1571	Construcción de curvas, en la calle Mayor de Oñate, M.D.C.	Ing. Juan Carlos Rodríguez	Urbana Mayor de Oñate, M.D.C.	Consiste en la construcción de 800 m de curvas de transición con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.948.981.05	26/12/2018	100.00%	L. 1.948.981.05	NA	NA	
1731	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.958.152.12	26/12/2018	100.00%	L. 1.958.152.12	NA	NA	
1734	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.949.975.50	26/12/2018	100.00%	L. 1.949.975.50	NA	NA	
1737	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.949.261.58	26/12/2018	100.00%	L. 1.949.261.58	NA	NA	
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 282 metros lineales con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.847.399.54	26/12/2018	En proceso de revisión	L. 1.848.744.48	NA	NA	
1446	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.884.787.18	26/12/2018	95.00%	L. 1.884.787.18	En etapa de obra	NA	NA
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	Consiste en la reparación de la calle principal que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.938.943.29	26/12/2018	En proceso de revisión	L. 1.938.943.29	NA	NA	
1741	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 282 metros lineales con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.848.943.96	26/12/2018	100.00%	L. 1.848.943.96	NA	NA	
1730	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.848.943.96	26/12/2018	100.00%	L. 1.848.943.96	NA	NA	
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 282 metros lineales con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.784.296.03	26/12/2018	100.00%	L. 1.784.296.03	NA	NA	
1180	Construcción de obra para rehabilitación en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en el saneamiento de la calle de la quebrada Agua Dulce, con una longitud total de 1.0 km, con un ancho promedio de 1.0 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.930.225.25	26/12/2018	100.00%	L. 1.930.225.25	NA	NA	
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía Santa Margarita	Benito Rodríguez	Urbana Villa Santa Margarita, confluencia con la calle Santa Margarita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 282 metros lineales con un ancho promedio de 10 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor. La construcción será de 150 metros de longitud de acuerdo a la alineación de la calle. Se colocará un punto de inspección del alcantarillado sanitario. También se construye 1 (1) punto de inspección en la calle con un ancho de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.940.907.58	26/12/2018	100.00%	L. 1.940.907.58	NA	NA	
1449	Construcción de obra para rehabilitación en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en el saneamiento de la calle de la quebrada Agua Dulce, con una longitud total de 1.0 km, con un ancho promedio de 1.0 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.848.216.41	26/12/2018	100.00%	L. 1.848.216.41	NA	NA	
1971	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.899.529.83	27/12/2018	100.00%	L. 1.899.529.83	NA	NA	
1949	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.824.598.26	26/12/2018	100.00%	L. 1.824.598.26	NA	NA	
1409	Construcción de obra para rehabilitación en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en el saneamiento de la calle de la quebrada Agua Dulce, con una longitud total de 1.0 km, con un ancho promedio de 1.0 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una profundidad del 40 cm.	Municipal	L. 1.655.349.97	26/12/2018	100.00%	L. 1.655.349.97	NA	NA	
2032	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.847.268.07	26/12/2018	95.00%	L. 1.847.268.07	En etapa de obra	NA	NA
1899	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.838.769.99	26/12/2018	100.00%	L. 1.838.769.99	NA	NA	
2005	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 1.954.788.88	26/12/2018	100.00%	L. 1.954.788.88	NA	NA	
1488	Reparación y rehabilitación de la calle, entre la calle 14 y la calle 15, en la zona complementaria	Gerencia de Construcción y Obras Públicas	Calle 14 y 15, zona complementaria	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en mal estado y se va a reparar con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 5.00 m.	Municipal	L. 12.398.051.48	23/12/2018	95.00%	L. 12.398.051.48	En Gesta Administrativa	NA	NA

1841	Reparación de calles con concreto hidráulico, en Jardines del Norte	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 200mm de espesor conformado por 100mm (50mm L+40mm T+10mm B+10mm S+10mm) sobre una base de 100mm de espesor conformado por 50mm de arena y 50mm de grava, con un espesor total de 150mm. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.871.513,30	1/25/2018	90.00%	L. 1.871.513,30	En etapa de Corte	NA	NA
1241	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, en Ovarias segundas calles	Empresa Constructora y Construcción S.A. (SCSA)	Barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una espesor de 200mm con un espesor total de 150mm, con una base de 100mm de espesor conformado por 50mm de arena y 50mm de grava, con un espesor total de 150mm. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.930.276,79	6/16/2018	En proceso de revisión	L. 1.930.276,79	NA	NA	
2003	Confirmación y habilitación de calles, en Nueva Provisión, Itaya	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, lo que se conformará con una longitud de 400m con un ancho promedio de 6,00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.963.847,11	2/15/2018	100.00%	L. 1.963.847,12	NA	NA	
1503	Confirmación y habilitación de calles, en Barrios Unidos	Consultoría y Construcción de Proyectos de Ingeniería S.A. (CCPI)	Barrios Unidos de Cotacachi, Cotacachi, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,0 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5,0 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.938.973,20	24/1/2018	100.00%	L. 1.938.973,20	NA	NA	
1508	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos, Itaya	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una espesor de 200mm, con un espesor total de 150mm, con una base de 100mm de espesor conformado por 50mm de arena y 50mm de grava, con un espesor total de 150mm. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.973.286,12	24/1/2018	100.00%	L. 1.973.286,12	NA	NA	
2009	Confirmación y habilitación de calles, en Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 1,5 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.978.077,40	2/16/2018	100.00%	L. 1.978.077,40	NA	NA	
1413	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la reparación del alcantarillado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 400mm P+6, con una longitud total de 344,70 m, se reanuda en 20 personas de mano de obra. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.746.643,01	23/2/2018	100.00%	L. 1.746.643,01	NA	NA	
1838	Confirmación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la construcción de canchales de concreto en una longitud total de 1200 m, se reanuda en 20 personas de mano de obra. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.994.906,39	30/5/2018	100.00%	L. 1.994.906,39	NA	NA	
2004	Confirmación y habilitación de calles, en Barrios Unidos	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 4,500 m, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, se conformará y se le colocará material selecto de 200mm de espesor conformado por 100mm de arena y 100mm de grava, con un espesor total de 200mm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.964.786,61	23/2/2018	100.00%	L. 1.964.786,61	NA	NA	
1840	Supervisión del sistema de alcantarillado	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar la supervisión y ejecución de 1.027,845,00 metros lineales de tubería del alcantarillado (pluvial y sanitario), del Distrito central, ejecución de tuberías y cables de fibra óptica de telecomunicaciones y trabajos de cableado de fibra óptica de telecomunicaciones en el sistema de alcantarillado y saneamiento de las zonas de desarrollo urbano de Cotacachi, en el marco del convenio de cooperación técnica suscrito entre el municipio de Cotacachi y el municipio de Itaya. La supervisión debe incluir entre otras actividades, las siguientes: supervisar el cumplimiento de los requisitos técnicos, programáticos, económicos, financieros y presupuestarios, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 21.392.822,39	23/2/2018	75.00%	L. 21.392.822,39	Aguño 2019	NA	NA		
-	Supervisión de los trabajos de construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			
-	Supervisión de los trabajos de construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			
-	Supervisión de los trabajos de construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			
1403	Mejoramiento de la calidad del agua potable en la colonia de Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634,66 m de tubería PVC SDR 31 de 4" de diámetro y tubería SDR 41 de 4" de diámetro de 17 m en las colonias de Barrios Unidos con una capacidad de mejoramiento en materia de distribución de agua potable beneficiando con este proyecto a 1.640 personas.	Municipal	L. 1.655.522,40	24/2/2018	95.00%	L. 1.655.522,40	En Corte Administrativo	NA	NA		
1847	Confirmación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Empresa Constructora y Construcción S.A. (SCSA)	Barrios Unidos de Cotacachi, Cotacachi, M.D.C.	Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Barrios Unidos se reanuda la tubería de concreto reforzado de 30, 30, 30 y 40 pulgadas de diámetro respectivamente, se continuará la ejecución de los trabajos de construcción de las tuberías de concreto reforzado de 30 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). También se reanuda la ejecución de los trabajos de construcción de las tuberías de concreto reforzado de 30 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Municipal	L. 1.939.077,97	24/2/2018	100.00%	L. 1.939.077,97	NA	NA			
1848	Supervisión del sistema de alcantarillado	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 1.910.453,75	23/2/2018	75.00%	L. 1.910.453,75	Pendiente de Aprobación	NA	NA		
1815	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 17,100 metros lineales, con un ancho promedio de 6,00 metros, con concreto hidráulico de 400mm P+6, con una longitud total de 17,100 metros, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, se conformará y se le colocará material selecto de 200mm de espesor conformado por 100mm de arena y 100mm de grava, con un espesor total de 200mm.	Municipal	L. 1.848.276,61	24/2/2018	95.00%	L. 1.848.276,61	NA	NA			
1877	Confirmación y habilitación de calles, en Barrios Unidos	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 6,00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, se conformará y se le colocará material selecto de 200mm de espesor conformado por 100mm de arena y 100mm de grava, con un espesor total de 200mm.	Municipal	L. 1.817.308,13	24/2/2018	100.00%	L. 1.817.308,13	NA	NA			
1861	Confirmación y habilitación de calles, en Barrios Unidos	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terreno las que se conformará con una longitud de 2,5 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6,00 m.	Municipal	L. 1.948.302,58	24/2/2018	95.00%	L. 1.948.302,58	En etapa de Corte	NA	NA		
2019	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Construcción General Armp	Carretera Antigua del Norte, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 400mm P+6, con una longitud total de 344,70 m, se reanuda en 20 personas de mano de obra. Se continuará la obra de 150m en ambos lados de la calle. Se reanuda en 20 personas de mano de obra.	Municipal	L. 1.818.999,60	6/8/2018	95.00%	L. 1.818.999,60	En etapa de Corte	NA	NA		
2147	Reparación de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Manuel María Cruz	Carretera Nueva Provisión, Itaya, Itaya, Valle de Guaymas, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 4,500 m, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, se conformará y se le colocará material selecto de 200mm de espesor conformado por 100mm de arena y 100mm de grava, con un espesor total de 200mm.	Municipal	L. 1.980.458,04	5/7/2018	100.00%	L. 1.980.458,04	NA	NA			
-	Supervisión de la construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			
-	Supervisión de la construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			
-	Supervisión de la construcción de calles con concreto hidráulico, en Barrios Unidos	Asesoría de Ingeniería S.A. (ASIA)	Cotacachi, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: supervisar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, gestionar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución de proyectos, gestionar la calidad de las obras, lograr la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L. 2.000.000,00	14/6/2018	100.00%	L. 2.000.000,00	NA	NA			

Id	Nombre del proyecto	Ubicación	Estado	Proyecto	Entidad	Descripción	Avance	Valor	Fecha	Inicio	Fin
2382	Construcción del proyecto de rehabilitación y mejora de calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,414,836,971.71	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obras de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obras de infraestructura vial en las calles de Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,414,836,971.71	100%	1,414,836,971.71	Diciembre 2020		
2468	Construcción de obras para la rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,232,955,465.00	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obras de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obras de infraestructura vial en las calles de Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,232,955,465.00	100%	1,232,955,465.00	Noviembre 2019		
2433	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,049,299.95	Cuernavaca, México	En ejecución	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales	Secretaría de Obras Públicas	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,049,299.95	100%	1,049,299.95	En curso		
2100	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico, con un presupuesto de \$1,835,847.03	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,835,847.03	Pendiente de Autorización	1,835,847.03			
2107	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico, con un presupuesto de \$1,796,296.87	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,796,296.87	Pendiente de Autorización	1,796,296.87			
2430	Construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,796,762.52	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obra de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,796,762.52	Pendiente de Autorización	1,796,762.52			
2446	Construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,640,329.23	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obra de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,640,329.23	Pendiente de Autorización	1,640,329.23			
2448	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico, con un presupuesto de \$1,598,064.28	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,598,064.28	Pendiente de Autorización	1,598,064.28			
2448	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,338,588.00	Cuernavaca, México	En ejecución	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,338,588.00	100%	1,338,588.00	Diciembre 2019		
5003	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Alcatraz, México	En ejecución	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz	Secretaría de Obras Públicas	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Pendiente de Autorización	1,200,000.00			
5004	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Alcatraz, México	En ejecución	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz	Secretaría de Obras Públicas	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Pendiente de Autorización	1,200,000.00			
5005	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Alcatraz, México	En ejecución	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz	Secretaría de Obras Públicas	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Pendiente de Autorización	1,200,000.00			
5006	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Alcatraz, México	En ejecución	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz	Secretaría de Obras Públicas	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Pendiente de Autorización	1,200,000.00			
5408	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Alcatraz, México	En ejecución	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz	Secretaría de Obras Públicas	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de Alcatraz, con un presupuesto de \$1,200,000.00	Pendiente de Autorización	1,200,000.00			
México 2019											
183	Supervisión del mantenimiento y ampliación de la red vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,910,432.75	Cuernavaca, México	En ejecución	Supervisión del mantenimiento y ampliación de la red vial	Secretaría de Obras Públicas	Supervisión del mantenimiento y ampliación de la red vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,910,432.75	Pendiente de Inicio	1,910,432.75			
187	Construcción de obras de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,751,093.98	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obras de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obras de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,751,093.98	Pendiente de Autorización	1,751,093.98			
182	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,497,602.38	Cuernavaca, México	En ejecución	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Supervisión de la construcción de obra de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,497,602.38	100%	1,497,602.38	Abril 2020		
186	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico, con un presupuesto de \$1,431,771.08	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación de calles con pavimento hidráulico en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,431,771.08	Pendiente de Autorización	1,431,771.08			
2129	Construcción de obras de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,387,046.96	Cuernavaca, México	En ejecución	Construcción de obras de infraestructura vial	Secretaría de Obras Públicas	Construcción de obras de infraestructura vial en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,387,046.96	Pendiente de Autorización	1,387,046.96			
2128	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,428,926.54	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,428,926.54	100%	1,428,926.54	Diciembre 2020		
2129	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,252,623.00	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,252,623.00	100%	1,252,623.00	Diciembre 2020		
2180	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,429,526.19	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,429,526.19	100%	1,429,526.19	Diciembre 2020		
2467	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,975,836.89	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,975,836.89	Pendiente de Autorización	1,975,836.89			
2122	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,642,768.17	Cuernavaca, México	En ejecución	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales	Secretaría de Obras Públicas	Ampliación de planta de tratamiento de aguas residuales en Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,642,768.17	Pendiente de Autorización	1,642,768.17			
2123	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,946,055.66	Cuernavaca, México	En ejecución	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca	Secretaría de Obras Públicas	Rehabilitación y mejora de las calles en Toluca y Cuernavaca, con un presupuesto de \$1,946,055.66	Pendiente de Autorización	1,946,055.66			



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

OFICIO AMDC-DCS-374-2019

Tegucigalpa, M.D.C.,
10 de junio del 2019

**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 mayo 2019.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO