

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Brisa del Valle, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,767,351.28	6/5/2016	100.00%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroz Quiroga	Isela Faltos del Pedregal, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,539,239.66	6/5/2016	100.00%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alamo Franco Montoya	Isela Nueva Vista, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el momento de estar en la construcción del proyecto de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,659,559.29	2/16/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Acosta	Isela la Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 460.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,696,632.36	6/5/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquiguan	Carlos Roberto Padilla Morán	Isela San Francisco de Siquiguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m.	Manicipio	L 1,993,200.15	2/16/2016	100.00%	L 1,993,200.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Barrio Las Mercedes, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,993,638.00	6/5/2016	100.00%	L 1,993,638.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadla Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquiguan en la carretera de los Altos de Tlaxiaguapa, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Manicipio	L 1,840,201.68	6/5/2016	100.00%	L 1,840,201.68	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Santa Rosa, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,754,361.47	6/5/2016	100.00%	L 1,754,361.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle Obispo	Pavimentación y Construcción, S.A. de C.V. (PAC)	Isela Obispo, Cuernavaca, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle de 100.00 m de longitud con un ancho de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,646,712.99	6/5/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal 1	Isela Carrizal, Cuernavaca, M.D.C.	Isela Carrizal, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m.	Manicipio	L 1,712,685.53	6/5/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Villa Santa Rosa, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,716,589.56	6/5/2016	100.00%	L 1,716,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diageo, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (DIA)	Isela Agua de Cristal, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parámetro, tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,881,567.17	6/5/2016	100.00%	L 1,881,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Mauricio Rigo Rojas Balcázar	Isela Agua de Cristal, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,791,217.87	6/5/2016	100.00%	L 1,791,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Lomas de San Juan, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,526,956.47	6/5/2016	100.00%	L 1,526,956.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle la Unión	Construcción S.A. de C.V.	Isela la Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,749,671.45	2/16/2016	100.00%	L 1,749,671.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isela Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Isela Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,894,689.86	6/5/2016	100.00%	L 1,894,689.86	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Isela de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Isela de San Juan del Pedregal, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	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 Avenida Colombia	Miranda y Wray, S.A. de C.V.	Isela Avenida Colombia, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,892,800.99	6/5/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Villa Nueva, Tlaxiaguapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,896,339.59	6/5/2016	100.00%	L 1,896,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Virgo	Tejeda Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (TEJ)	Isela Villa Virgo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno, la cual se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m, la recepción del concreto será de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,613.73	6/5/2016	100.00%	L 1,834,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión de Nueva España	Genito y Ramírez, S.A. de C.V.	Isela Misión de Nueva España, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,671.12	20/10/2016	100.00%	L 1,834,671.12	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construcción S.A. de C.V.	Isela Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m.	Manicipio	L 1,841,656.74	2/16/2016	100.00%	L 1,841,656.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Nueva Vista, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,398.60	19/10/2016	100.00%	L 1,834,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Calle del Parque, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,823,682.59	14/11/2016	100.00%	L 1,823,682.59	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Nueva Vista, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,846,816.68	6/5/2016	100.00%	L 1,846,816.68	L 0.00	NA	NA

1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Ingeniería y Construcción Montañas, S. de RL de CV. LICENCIAR, S. de RL de CV.	José El Escor, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,838,307.90	25/09/2016	100.00%	L 1,838,307.90	L 8.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Miguel Lucero Hernández Parra	Urbina La Medalla, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "M" que tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 1.5 m y la calle "N" que tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 1.5 m, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,884,621.05	20/11/2016	100.00%	L 1,884,621.05	L 8.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción, Ingeniería, Consultoría y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Osiris Smith No. 2, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la calle A con una longitud de 107 m, un ancho promedio de 4.0 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho de 4.0 m, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,746,803.19	20/11/2016	100.00%	L 1,746,803.19	L 8.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina La Medalla, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,879,839.29	20/11/2016	100.00%	L 1,879,839.29	L 8.00	NA	NA
1509	Confirmación y habilitación de calle, con señalización	Indi Fabian Durrant Arias Duarte	Urbina San Antonio Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terreno, las calles conformadas y se le colocan costales laterales con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 metros y un ancho de 3.50 m.	1,777,879.56	20/11/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 8.00	NA	NA
1405	Supervisión de la construcción de una obra pública	Consultoría e Ingeniería S. de RL de CV. INCECIV	Intersección Bulnes Fariñas Fariñas, Contraguajá, M.D.C.	"Para dar inicio a la supervisión de la construcción de una obra pública que consista en la pavimentación de una calle con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,592,412.74	25/09/2016	85.00%	L 1,592,412.74	L 8.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de una obra pública	Ing. Arístides Arístides Arístides	Intersección Bulnes Fariñas Fariñas, Contraguajá, M.D.C.	supervisión del proyecto consiste en la construcción de un puente de concreto que consista en la pavimentación de una calle con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,512,343.86	27/10/2016	100.00%	L 1,512,343.86	L 8.00	NA	NA
1504	Bacheo con mezcla asfáltica en calles	Organismo de Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Calle de la Granja, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.0 m, un ancho de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,625,847.11	27/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,625,847.11	L 8.00	NA	NA
1506	Bacheo con mezcla asfáltica en calles	Organismo de Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Calle de la Granja, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico reforzado de la calle de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,794,569.21	12/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,794,569.21	L 8.00	NA	NA
1489	Construcción de canchales en calles	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,000.00 metros de canchales rectangulares de 10.00 metros de ancho, 10.00 metros de largo y 10.00 metros de alto.	1,938,841.28	07/10/2016	100.00%	L 1,938,841.28	L 8.00	NA	NA
1511	Bacheo con mezcla asfáltica en calles	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 800 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.0 m, un ancho de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,781,078.17	21/06/2016	100.00%	L 1,781,078.17	L 8.00	NA	NA
1465	Construcción de canchales en calles	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1,000.00 metros lineales de canchales rectangulares de 10.00 metros de ancho, 10.00 metros de largo y 10.00 metros de alto.	1,649,350.35	20/09/2016	Proyecto Finalizado	L 1,649,350.35	L 8.00	NA	NA
1505	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,471,962.47	20/09/2016	100.00%	L 1,471,962.47	L 8.00	NA	NA
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,759,844.53	04/10/2016	100.00%	L 1,759,844.53	L 8.00	NA	NA
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,523,616.85	04/10/2016	100.00%	L 1,523,616.85	L 8.00	NA	NA
1495	Confirmación, habilitación y construcción de huellas vehiculares en calles	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 metros y un ancho de 3.50 m.	1,489,561.89	20/09/2016	100.00%	L 1,489,561.89	L 8.00	NA	NA
1483	Confirmación, habilitación y construcción de huellas vehiculares en calles	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 metros y un ancho de 3.50 m.	1,878,952.89	04/10/2016	100.00%	L 1,878,952.89	L 8.00	NA	NA
1491	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,686,260.24	07/10/2016	100.00%	L 1,686,260.24	L 8.00	NA	NA
1513	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,933,849.49	20/09/2016	100.00%	L 1,933,849.49	L 8.00	NA	NA
1517	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,880,222.12	04/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,880,222.12	L 8.00	NA	NA
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,888,875.62	19/10/2016	100.00%	L 1,888,875.62	L 8.00	NA	NA
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Mantenimiento S. de RL de CV. INCECIV	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,758,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,758,135.81	L 8.00	NA	NA
1514	Construcción de huellas vehiculares en calles	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la construcción de una huella vehicular que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,799,204.15	04/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15	L 8.00	NA	NA
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,429,951.46	20/09/2016	Proyecto Finalizado por emergencia	L 1,429,951.46	L 8.00	NA	NA
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agencia Educativa, Ingeniería y Construcción	Urbina San Ángel, Contraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15 cm x 15 cm.	1,848,735.62	20/09/2016	100.00%	L 1,848,735.62	L 8.00	NA	NA

ID	Descripción de Obra	Responsable	Municipio	Valor	Avance	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado	Notas Adicionales
112	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 18 metros, en la vía pública San Miguel (Cód. 1872)	Ignacio S. de la Cruz	San Miguel, M.D.C.	L 1.133,881.78	100.0%	L 1,133,881.78		NA	NA
119	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Luis Roberto Pérez Mendiola	San Martín, M.D.C.	L 1,776,540.95	100.0%	L 1,776,540.95		NA	NA
126	construcción de vialidad urbana en la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Luis Martín Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,751,739.80	100.0%	L 1,751,739.80		NA	NA
132	(superficie) construcción de obra de mejoramiento urbano y pavimentación en el sector de la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Servicio Interdisciplinario de Ingeniería y Arquitectura	San Martín, M.D.C.	L 2,488,098.34	100.0%	L 2,488,098.34		NA	NA
133	construcción de obra de mejoramiento urbano y pavimentación en el sector de la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Consultoría en Ingeniería S.A. (Código 133)	San Martín, M.D.C.	L 1,882,981.00	100.0%	L 1,882,981.00		NA	NA
137	construcción de obra de mejoramiento urbano y pavimentación en el sector de la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Empresa de Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 137)	San Martín, M.D.C.	L 32,971,862.85	100.0%	L 32,971,862.85		NA	NA
140	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Chudra, Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 140)	San Martín, M.D.C.	L 1,825,210.34	100.0%	L 1,825,210.34		NA	NA
143	construcción de obra de mejoramiento urbano y pavimentación en el sector de la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Chudra, Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 143)	San Martín, M.D.C.	L 1,426,301.46	100.0%	L 1,426,301.46		NA	NA
147	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Saúl Arturo Díaz Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,787,498.28	100.0%	L 1,787,498.28		NA	NA
148	confirmación y habilitación de calle, en la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Construcción S.A. (Código 148)	San Martín, M.D.C.	L 1,825,641.12	100.0%	L 1,825,641.12		NA	NA
149	confirmación y habilitación de calle, en la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Construcción S.A. (Código 149)	San Martín, M.D.C.	L 1,828,048.68	100.0%	L 1,828,048.68		NA	NA
148	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Rodrigo Quintana Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,889,543.80	100.0%	L 1,889,543.80		NA	NA
149	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Rodrigo Quintana Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,884,243.35	100.0%	L 1,884,243.35		NA	NA
147	confirmación y habilitación de calle, en la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Luis José Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,646,673.48	100.0%	L 1,646,673.48		NA	NA
149	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Chudra, Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 149)	San Martín, M.D.C.	L 1,805,345.52	100.0%	L 1,805,345.52		NA	NA
146	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Empresa de Ingeniería y Construcción S.A. (Código 146)	San Martín, M.D.C.	L 1,918,524.38	100.0%	L 1,918,524.38		NA	NA
152	confirmación y habilitación de calle, en la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Agencia San Martín	San Martín, M.D.C.	L 1,856,470.68	100.0%	L 1,856,470.68		NA	NA
157	mantenimiento de obras de mejoramiento urbano y pavimentación en el sector de la zona urbana de San Martín (Cód. 1278)	Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 157)	San Martín, M.D.C.	L 1,807,475.48	100.0%	L 1,807,475.48		NA	NA
149	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Rodrigo Quintana Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,838,066.46	100.0%	L 1,838,066.46		NA	NA
156	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Empresa de Ingeniería y Construcción S.A. (Código 156)	San Martín, M.D.C.	L 1,829,865.79	100.0%	L 1,829,865.79		NA	NA
147	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Rodrigo Quintana Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,876,461.24	100.0%	L 1,876,461.24		NA	NA
142	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Rodrigo Quintana Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,837,248.79	100.0%	L 1,837,248.79		NA	NA
151	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Carlos Daniel Rodríguez	San Martín, M.D.C.	L 1,776,348.84	100.0%	L 1,776,348.84		NA	NA
149	pavimentación de calle con concreto hidráulico, sección de 12 metros, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Construcción y Mantenimiento S.A. (Código 149)	San Martín, M.D.C.	L 1,807,644.12	100.0%	L 1,807,644.12		NA	NA
151	suministro de materiales para la pavimentación de calle con concreto hidráulico, en la vía pública San Martín (Cód. 1278)	Empresa de Ingeniería y Construcción S.A. (Código 151)	San Martín, M.D.C.	L 442,262.63	100.0%	L 442,262.63		NA	NA

158	Manejeamiento en obra de las excavaciones para el drenaje de la zona de drenaje. Barro La Bota.	Manejeamiento en obra de las excavaciones para el drenaje de la zona de drenaje. Barro La Bota. C.E. (MANDE).	Ing. Edgardo en la Oficina de Ingeniería, S.A. de C.V. (MANDE).		El proyecto consiste en la limpieza del canal de Rio Guacapeque, el mismo a construir tiene un ancho de 1.80 metros, con un ancho de 10 metros y profundidad de 0.5 metros, el acarre será el 5% de la excavación.	Municipal	L 1,798,327.64	28/02/2017	100.00%	L 1,798,327.64	L 0.00	NA	NA			
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Construcción de obra civil.	José María Mercedes, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Construcción de obra civil.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 20.2 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una longitud de 1.20 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,888,599.84	25/02/2017	100.00%	L 1,888,599.84	L 0.00	NA	NA			
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Construcción de obra civil.	José María Mercedes, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Construcción de obra civil.	Consta en el mantenimiento con white topping de empalmado existente donde se realizó un corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 2 cm de concreto hidráulico de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,767,638.82	17/02/2017	100.00%	L 1,767,638.82	L 0.00	NA	NA			
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Construcción de obra civil.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15 cm, una longitud total de 214.00 metros, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,682,840.34	17/02/2017	100.00%	L 1,682,840.34	L 0.00	NA	NA			
167	Formación y habilitación de calles, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Formación y habilitación de calles.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 5.40 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 5.40 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,737,360.48	22/02/2017	100.00%	L 1,737,360.48	L 0.00	NA	NA			
168	Función de la obra de saneamiento de aguas residuales del barrio de la zona de drenaje de la zona de drenaje.	Función de la obra de saneamiento de aguas residuales del barrio de la zona de drenaje de la zona de drenaje.	Función de la obra de saneamiento de aguas residuales del barrio de la zona de drenaje de la zona de drenaje.	Función de la obra de saneamiento de aguas residuales del barrio de la zona de drenaje de la zona de drenaje.	El proyecto consiste en la función completa de la obra para embudo (800 PSI) en la zona de saneamiento de la zona de drenaje, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,799,868.18	22/02/2017	100.00%	L 1,799,868.18	L 0.00	NA	NA			
171	Confirmación y habilitación de calles, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Confirmación y habilitación de calles.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la reparación y rehabilitación de la calle a una zona de terracería con un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 5.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,798,233.68	7/02/2017	100.00%	L 1,798,233.68	L 0.00	NA	NA			
161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en el mantenimiento con white topping de empalmado existente, el cual se realizó un corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 2 cm de concreto hidráulico de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,790,307.17	22/02/2017	100.00%	L 1,790,307.17	L 0.00	NA	NA			
171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle (2 calles) con concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,796,499.23	7/02/2017	100.00%	L 1,796,499.23	L 0.00	NA	NA			
165	Pavimentación de calle con white topping, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con white topping.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "N" en el empalmado con el ancho de la zona de saneamiento de aguas residuales de 20.20 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,798,626.86	7/02/2017	100.00%	L 1,798,626.86	L 0.00	NA	NA			
176	Confirmación y habilitación de calles, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Confirmación y habilitación de calles.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	El proyecto consiste en la conformación y habilitación de 3.00 m de una calle de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,798,473.18	7/02/2017	100.00%	L 1,798,473.18	L 0.00	NA	NA			
162	Construcción de huella vehicular, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Construcción de huella vehicular.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la construcción de huella vehicular sobre un concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,792,624.36	7/02/2017	100.00%	L 1,792,624.36	L 0.00	NA	NA			
179	Confirmación y habilitación de calles, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Confirmación y habilitación de calles.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la cual se realizó un corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,790,344.46	24/02/2017	100.00%	L 1,790,344.46	L 0.00	NA	NA			
161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 155.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,682,255.67	28/02/2017	100.00%	L 1,682,255.67	L 0.00	NA	NA			
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 16.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,897,852.62	22/02/2017	100.00%	L 1,897,852.62	L 0.00	NA	NA			
167	Confirmación y habilitación de calles, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Confirmación y habilitación de calles.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 5.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,798,842.18	22/02/2017	100.00%	L 1,798,842.18	L 0.00	NA	NA			
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 20.20 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,798,882.11	22/02/2017	100.00%	L 1,798,882.11	L 0.00	NA	NA			
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Barro La Bota, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 16.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 1,837,140.64	20/02/2016	100.00%	L 1,837,140.64	L 0.00	NA	NA			
170	Adquisición de maquinaria y servicios de ingeniería.	Adquisición de maquinaria y servicios de ingeniería.	Adquisición de maquinaria y servicios de ingeniería.	Adquisición de maquinaria y servicios de ingeniería.					100.00%	L 0.00	L 0.00	NA	NA			
176	Supervisión de rehabilitación de calles en Tegucigalpa, Tegucigalpa.	Supervisión de rehabilitación de calles en Tegucigalpa.	Supervisión de rehabilitación de calles en Tegucigalpa.	Supervisión de rehabilitación de calles en Tegucigalpa.	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y habilitación de las calles pavimentadas con concreto hidráulico, white topping, grava y asfalto y en los casos que amerita la reparación. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en terracería sobre el nivel de terracería existente para la construcción de la subcapa de la calle, se realizó el saneamiento de la subcapa de la calle y se realizó el nivelado de la subcapa de la calle con el material que se encuentra en el estado.	Municipal	L 10,949,122.22	24/02/2017	95.00%	L 10,949,122.22	L 0.00	NA	NA			
107	Restauración de Plomo Municipal.	Restauración de Plomo Municipal.	Restauración de Plomo Municipal.	Restauración de Plomo Municipal.	Restaurar y edificar, reemplazar e incorporar del edificio. Delinear elementos arquitectónicos que contribuyan al mejoramiento del inmueble. Restaura el edificio.	Restaurar y edificar, reemplazar e incorporar del edificio. Delinear elementos arquitectónicos que contribuyan al mejoramiento del inmueble. Restaura el edificio.		L 4,481,828.56	27/02/2016		En Trabajo de Acopio	L 6,645,828.08	Diciembre 2019	L 0.00	NA	NA
167	Construcción de pasos de agua y drenaje de aguas residuales, Calle: José María Mercedes, Calle: José María Mercedes.	Construcción de pasos de agua y drenaje de aguas residuales.	Construcción de pasos de agua y drenaje de aguas residuales.	Construcción de pasos de agua y drenaje de aguas residuales.	El proyecto consiste en la construcción de un paso de agua y drenaje de aguas residuales, con una longitud de 1.20 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 6,268,648.05	8/02/2017		En Trabajo de Acopio	L 6,268,648.05	Agosto 2019	L 0.00	NA	NA	
164	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, Tegucigalpa.	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa.	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa.	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa.	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y habilitación de las calles pavimentadas con concreto hidráulico, white topping, grava y asfalto y en los casos que amerita la reparación. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en terracería sobre el nivel de terracería existente para la construcción de la subcapa de la calle, se realizó el saneamiento de la subcapa de la calle y se realizó el nivelado de la subcapa de la calle con el material que se encuentra en el estado.	Municipal	L 19,771,822.61		100.00%	L 19,771,822.61	L 0.00	NA	NA			
161	Construcción pasos a Barro La Bota.	Construcción pasos a Barro La Bota.	Construcción pasos a Barro La Bota.	Construcción pasos a Barro La Bota.	Se realizó la construcción de un paso de agua y drenaje de aguas residuales, con una longitud de 1.20 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 37,060,000.00	14/02/2017	100.00%	L 37,060,000.00	L 0.00	NA	NA			
167	Construcción de obras civiles y estructuras, Barro La Bota, Barro La Bota, Barro La Bota.	Construcción de obras civiles y estructuras.	Construcción de obras civiles y estructuras.	Construcción de obras civiles y estructuras.	Consta en la construcción de una obra civil de concreto armado de 20.20 m de largo, con un ancho de 6.00 m, con un espesor de base de 15 cm, en el ancho de 6.00 m, se realizó un corte de 1.20 metros de profundidad, se realizó el saneamiento de la subcapa existente que se encuentra en el estado.	Municipal	L 798,473.18	20/02/2016	100.00%	L 798,473.18	L 0.00	NA	NA			

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carvajal, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de concreto, el cual se levantó en un 70% luego de haberse realizado el corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y un ancho de 3.0 m, se continuó la ejecución de la mezcla hasta cubrir el ancho del espacio de la calle con una longitud de 100 m, ancho de 6.0 m y espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó en la calle y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,899,844.13	2/2/2017	100.0%	L. 1,899,844.13	NA	NA	
168	Construcción de alcantarilla (independiente, vertical, pluvial y vehicular) de boulevard Los Pinos	Región de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla de 1.50 m de ancho y 1.50 m de altura, con un espesor de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó en la calle y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 44,128,287.34	8/1/2017	90.0%	L. 44,311,580.78	Marzo 2019	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,949,895.61	4/1/2016	100.0%	L. 1,949,895.61	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuauhtémoc	Francisco Javier Salazar, Diego	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,748,999.10	6/1/2016	100.0%	L. 1,748,999.10	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector M, calle 16	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 3.0 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,975,472.13	2/1/2016	100.0%	L. 1,975,472.13	NA	NA	
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Trueta Ingeniería, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 metros con un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,895,740.35	10/1/2016	100.0%	L. 1,895,740.35	NA	NA	
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector M, calle principal	Antonio Cano	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente de inicio	L. 1,887,884.48	NA	NA	
149	Construcción de canchales en el estadio El Sol	Constructora Cobres, S.A. de CV	José D. Castillo, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m ² de canchales de mangraperil, con una profundidad de 10 cm, un ancho de 60 cm y un espesor de 24 cm, también se construyó un canal de 600.00 m de longitud y un ancho de 1.00 m con una separación entre los canales de 60.00 cm para que el agua fluya hacia los canales.	Municipio	L. 1,824,877.61	14/1/2016	100.0%	L. 1,824,877.61	NA	NA	
194	Construcción de rampa en colonia Abasco de los Colones	Ortiz y Obregon, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la implementación del sistema de drenaje de agua pluvial en la zona de la colonia Abasco de los Colones, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,892,865.76	19/1/2016	Pendiente de inicio	L. 1,892,865.76	NA	NA	
160	Migración al sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal	Constructora Hincapié y Asociados, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la implementación del sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,942,237.13	6/1/2017	100.0%	L. 1,942,237.13	NA	NA	
156	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Constructora Trueta, S. de RL de CV (SOCI)	José Gerardo, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de concreto, el cual se levantó en un 70% luego de haberse realizado el corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y un ancho de 3.0 m, se continuó la ejecución de la mezcla hasta cubrir el ancho del espacio de la calle con una longitud de 100 m, ancho de 6.0 m y espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,894,333.15	2/1/2017	100.0%	L. 1,894,333.15	NA	NA	
167	Confirmación y balanceo de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Diego Orlando Flores, M.D.C.	José Domingo y José Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 7.0 m, se conformará y se balanceará con concreto reforzado de 80-24 en tres cruces de calle.	Municipio	L. 1,897,586.51	2/1/2017	100.0%	L. 1,897,586.51	NA	NA	
167	Confirmación y balanceo de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Juan Martín Chaves, M.D.C.	José Domingo y José Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud promedio de 1.0 km, se conformará y se balanceará con concreto reforzado de 80-24 en tres cruces de calle.	Municipio	L. 1,881,111.68	17/1/2017	100.0%	L. 1,881,111.68	NA	NA	
156	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Constructora Trueta, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,896,075.64	7/1/2017	100.0%	L. 1,896,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Trueta Ingeniería, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,893,680.74	7/1/2017	100.0%	L. 1,893,680.74	NA	NA	
162	Migración al sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal	Constructora Hincapié y Asociados, S. de RL de CV (SOCI)	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la implementación del sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,788,798.80	2/1/2017	Proyecto a Realizar	L. 1,788,798.80	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Región de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,942,757.75	2/1/2017	100.0%	L. 1,942,757.75	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle principal	Región de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,885,236.39	2/1/2017	100.0%	L. 1,885,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Juan Emilio Rojas, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,895,807.40	2/1/2017	100.0%	L. 1,895,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,851,683.80	7/1/2017	100.0%	L. 1,851,683.80	NA	NA	
169	Confirmación y balanceo de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Diego Orlando Flores, M.D.C.	José Domingo y José Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 7.0 m, se conformará y se balanceará con concreto reforzado de 80-24 en tres cruces de calle.	Municipio	L. 1,812,970.62	2/1/2017	100.0%	L. 1,812,970.62	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,892,361.39	2/1/2017	100.0%	L. 1,892,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Región de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de concreto, el cual se levantó en un 70% luego de haberse realizado el corte de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y un ancho de 3.0 m, se continuó la ejecución de la mezcla hasta cubrir el ancho del espacio de la calle con una longitud de 100 m, ancho de 6.0 m y espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm y se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,891,710.47	7/1/2017	Pendiente de inicio	L. 1,891,710.47	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Región de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,990,640.35	7/1/2017	100.0%	L. 1,990,640.35	NA	NA	
166	Migración al sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal	Maria Rosa, M.D.C.	Isolina Vela Nunez, sector M, Tapachula, M.D.C.	Consta en la implementación del sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector M, calle principal, se levantó el concreto hasta de 15 x 15 cm, se levantó el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L. 1,848,628.13	8/1/2017	Proyecto a Realizar	L. 1,848,628.13	NA	NA	

ID	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Ubicación	Estado	Valor	Fecha	Progreso	Impacto	Observaciones
113	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio de Mancheros, sector Los Colinos	Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Mancheros, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,197,541.69	24/10/2018	100.00%	L 1,976,541.69	NA
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Country - colonia Othman	Rigieri Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Country - colonia Othman, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,525.61	24/10/2018	100.00%	L 1,899,525.61	NA
101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Barrio Othman, colonia de Barrio a gloria	Rigieri Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Residencial Barrio Othman, colonia de Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,840.69	24/10/2018	Finalizado de hecho	L 1,839,840.69	NA
105	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando	Dieta Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,695.27	24/10/2018	100.00%	L 1,849,695.27	De traslado de Mancomunales
107	Confirmación y habilitación de calle, colonia de Verano unido a Othman	Jairo Martín Ochoa Martínez	Colonia de Verano unido a Othman, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,042.68	24/10/2018	100.00%	L 1,889,042.68	NA
103	Confirmación y habilitación de calle, colonia de Tablón de Verano unido a Othman	Jairo Martín Ochoa Martínez	Colonia de Tablón de Verano unido a Othman, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,997.07	24/10/2018	100.00%	L 1,849,997.07	NA
104	Confirmación y habilitación de calle, colonia de Verano unido a Othman	Jairo Martín Ochoa Martínez	Colonia de Verano unido a Othman, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,042.68	24/10/2018	100.00%	L 1,839,042.68	NA
108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Dieta Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,847.39	24/10/2018	100.00%	L 1,848,847.39	NA
102	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Rigieri Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,395.73	24/10/2018	100.00%	L 1,895,261.73	NA
106	Confirmación y habilitación de calle, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Tomás Roberto Hernández	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,183,711.92	24/10/2018	100.00%	L 1,851,711.92	NA
109	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Dieta Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,824.27	24/10/2018	100.00%	L 1,849,824.27	NA
100	Baches de concreto hidráulico, barrio de Barrio a gloria y Barrio a gloria	Carlos David Aguilera Torres	Barrio a gloria y Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,851.62	24/10/2018	100.00%	L 1,845,851.62	NA
101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Urgel Rafael Carreras Hernández	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,199,652.87	24/10/2018	100.00%	L 1,904,652.87	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Nueva Santa, sector 3	René Arturo Martínez Campa	Colonia de Nueva Santa, sector 3, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,190,890.16	24/10/2018	100.00%	L 1,890,890.16	NA
104	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Urbino Enrique Sar, colaborador con el gobierno de Tlaxcala, M.D.C.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,199,777.41	24/10/2018	100.00%	L 1,897,777.41	NA
100	Migración de calle, colonia de Independencia El Estero	Ing. Juan Carlos Rodríguez, S.A. de C.V.	Colonia de Independencia El Estero, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,188,397.75	24/10/2018	40.00%	L 1,848,397.75	Mayo 2019
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Barrio a gloria unido a Barrio a gloria	Dieta Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Barrio a gloria unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,182,407.21	24/10/2018	100.00%	L 1,802,407.21	NA
105	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Mancheros, barrio de Mancheros	Seminario y Construcción de Infraestructura, S.A. de C.V.	Mancheros, barrio de Mancheros, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,181,058.16	24/10/2018	De Proceso de Revisión	L 1,854,058.16	NA
108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	José Carlos González, Ing. Juan Carlos Rodríguez, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,187,409.78	24/10/2018	100.00%	L 1,847,409.78	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Urbino Enrique Sar, colaborador con el gobierno de Tlaxcala, M.D.C.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,187,427.03	24/10/2018	Finalizado de hecho	L 1,847,427.03	NA
106	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Dieta Construcción y Mantenimiento de Infraestructura, S.A. de C.V.	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,695.27	10/10/2018	100.00%	L 1,849,695.27	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Francisco Javier Beltrán Chang	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,189,971.29	24/10/2018	100.00%	L 1,839,971.29	NA
103	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria	Jairo Martín Ochoa Martínez	Colonia de Othman, calle Fray Antonio de Ovando unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,188,351.18	24/10/2018	Finalizado de hecho	L 1,888,351.18	NA
100	Baches de calle con mezcla asfáltica, colonia de Othman	Sebastián Anzorín	Colonia de Othman, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,918,527.70	9/10/2018	100.00%	L 918,527.70	NA
101	Construcción y habilitación de calles, colonia de Barrio a gloria unido a Barrio a gloria	Sebastián Anzorín	Colonia de Barrio a gloria unido a Barrio a gloria, Tlaxcala, M.D.C.	Municipio	1,184,111.36	24/10/2018	100.00%	L 1,834,111.36	NA

165	Construcción de huellas vehiculares, obras El Lago	Asociación de Regentes de Concesionarios, S. de R.L. (ANCL), S. de R.L. (ANCL)	Barrio El Lago, M.D.C.	Concluir en la construcción de 780.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 2.500 m, un ancho promedio de 3.10 m y una separación entre ejes de 3.00 m.	Municipio	L 1.989.347.17	24/2/2018	100.00%	L 1.989.347.17	Febrero 2018	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Ingeniería T. Torres S. de R.L. (SOTI) (SOTI)	Urbanización Tumbucá, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en el pavimentación de las calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 340.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, separación de 3.10 m, una copa con talud de 0.030 m y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.978.288.44	24/2/2018	0	En Proceso de Revisión		NA	NA
172	Construcción de huellas vehiculares, obras El Barroco	Comunidad y Dinámica de Promoción, S.A. (COMPRO)	Barrio El Barroco, M.D.C.	Concluido 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 3.00 centímetros en un espesor de 12 centímetros, las huellas serán separadas por un espesor de 20 centímetros de separación de ejes de ancho de 3.00 centímetros, se colocará una capa de base de 10 cm con una sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.251.74	24/2/2018	100.00%	L 1.988.251.74		NA	NA
173	Confirmación y balizado de calles, obras Ciudad Guayubá, sector 1	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Urbanización Ciudad Guayubá, sector 1, M.D.C.	Concluir en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 3.10 m, un espesor de 12 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.780.29	24/2/2018	100.00%	L 1.988.780.29		NA	NA
175	Pavimentación de calle con concreto asfáltico, obras Ciudad Guayubá	Equipos de Construcción, S.A. (EQUIPOS)	Ciudad Guayubá, M.D.C.	Concluir en la pavimentación con doble estratificación superficial de una calle con una longitud de 465 metros lineales, con una resistencia de 4000 PSI, con un espesor integrado de 7.00 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.925.268.20	24/2/2018		Pendiente de Inicio		NA	NA
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras El Barroco, sector 1	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Barrio El Barroco, calle principal, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 2.500 m, un ancho promedio de 3.10 m, una separación de 3.10 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.510.51	24/2/2018	80.00%	L 1.988.510.51	Marzo 2018	NA	NA
181	Confirmación y balizado de calles, obras Barroco del Valle y Río Pico	Constructora P.V.C. S. de R.L. (CONSTRUC)	Barrio Barroco del Valle y Río Pico, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería de 1.00 m de ancho con una longitud promedio de 15.00 m, un ancho promedio de 0.50 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. La calle "W" tiene una longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.932.17	24/2/2018	100.00%	L 1.988.932.17		NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Villa Ciénega, calle de acceso	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Urbanización Villa Ciénega, calle de acceso, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 0.5 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de 12 centímetros, una capa de base de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.985.513.18	24/2/2018	100.00%	L 1.985.513.18		NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, obras El Barroco, sector 1	Multigrupo Ingeniería Técnica "Aguiar"	Urbanización Barroco del Valle, sector 1, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en demarcación al albañalado existente en las calles pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 2.500 m, un ancho promedio de 3.10 m, una separación de 3.10 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.978.346.23	24/2/2018	100.00%	L 1.978.346.23		NA	NA
185	Confirmación y balizado de calles y construcción de zanjas en Urbanización Santa Clara	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Santa Clara, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se confirmarán y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, una longitud de zanjas en concreto de 4.00 m con un ancho promedio de 0.50 m.	Municipio	L 1.978.218.22	21/2/2018	100.00%	L 1.978.218.22		NA	NA
183	Construcción de canal de aguas, obras El Barroco, sector 1	Caribe Roberto Rodríguez Pinar	Urbanización Barroco del Valle, sector 1, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la construcción de una zanja de 400 metros de longitud, con un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.985.308.50	21/2/2018	100.00%	L 1.985.308.50		NA	NA
173	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	Después de la visita de campo en el Barroco del Valle y Río Pico, se ha observado que la pavimentación existente en la calle "W" es de terracería y se requiere reparar y rehabilitar la calle, se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, una longitud de zanjas en concreto de 4.00 m con un ancho promedio de 0.50 m.	Municipio	L 1.987.651.25	24/2/2018	100.00%	L 1.987.651.25		NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras El Barroco, sector 2	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle, sector 2, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.974.951.24	24/2/2018	100.00%	L 1.974.951.24		NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.071.19	24/2/2018	100.00%	L 1.988.071.19		NA	NA
187	Confirmación y balizado de calles, obras La Ciénega y El Oculto	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Urbanización La Ciénega y El Oculto, Comayagüera, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad promoviendo la seguridad al pavimentar las calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 2.500 m, un ancho promedio de 3.10 m, una separación de 3.10 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.354.17	24/2/2018	100.00%	L 1.988.354.17		NA	NA
180	Confirmación y balizado de calles, obras El Barroco, sector 1	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Urbanización Barroco del Valle, sector 1, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la reparación y rehabilitación de varias calles y áreas de terracería, lo que se confirmará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, una longitud de zanjas en concreto de 4.00 m con un ancho promedio de 0.50 m.	Municipio	L 1.988.746.03	24/2/2018	100.00%	L 1.988.746.03		NA	NA
181	Construcción de huellas vehiculares, obras a El Barroco	Constructora S. de R.L. (CONSTRUC)	Urbanización Barroco del Valle, sector 1, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.800.87	21/2/2018	100.00%	L 1.988.800.87		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras El Barroco, sector 2	Multigrupo Ingeniería Técnica "Aguiar"	Urbanización Barroco del Valle, sector 2, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 0.5 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de 12 centímetros, una capa de base de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.985.639.79	24/2/2018	100.00%	L 1.985.639.79		NA	NA
179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales con un ancho promedio de 0.5 metros, con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de 12 centímetros, una capa de base de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.978.279.36	24/2/2018	0	En proceso de Revisión		NA	NA
185	Confirmación y balizado de calles, obras El Barroco, sector 1	Comunidad y Dinámica de Promoción, S.A. (COMPRO)	Urbanización Barroco del Valle, sector 1, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400 metros, con un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.235.95	21/2/2018	100.00%	L 1.988.235.95		NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 393 metros lineales con un ancho promedio de 0.50 metros, con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de 12 centímetros, una capa de base de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.982.081.13	21/2/2018	75.00%	L 1.982.081.13	Marzo 2018	NA	NA
185	Confirmación y balizado de calles, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400 metros, con un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.985.213.03	21/2/2018	100.00%	L 1.985.213.03		NA	NA
201	Confirmación y balizado de calles, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400 metros, con un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.987.463.94	24/2/2018	100.00%	L 1.987.463.94		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	Concluir en demarcación al albañalado existente en la zona del terreno de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 2.500 m, un ancho promedio de 3.10 m, una separación de 3.10 m, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.989.986.41	24/2/2018	100.00%	L 1.989.986.41		NA	NA
180	Confirmación y balizado de calles, obras Barroco del Valle y Río Pico	Mano Abierta, Ingeniería Arquitectónica	Urbanización Barroco del Valle y Río Pico, Comayagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 400 metros, con un ancho promedio de 0.50 m, un espesor de 12 cm, una capa de base de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se fundeó sobre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L 1.988.714.67	24/2/2018	100.00%	L 1.988.714.67		NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Ubicación	Estado	Presupuesto	Fecha Inicial	Fecha Final	Progreso	Valor Actual	Impacto	Fecha de Reporte
201	Limpieza de vía pública rural y pintura en el Distrito Central	Donna Yvonne María Linares	Distrito Central	Completado	L. 1,868,787.08	26/10/2018		100.00%	L. 1,868,787.08	NA	NA
204	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, sector de Infante	Mario Antonio Héctor Martínez	Ciudad Nueva Soledad	Completado	L. 1,895,202.16	1/10/2018		100.00%	L. 1,895,202.16	NA	NA
205	Confirmación y habilitación de calle, en El Higuero	Administración Orlando, G. A. S. C.	Ciudad El Higuero	Completado	L. 1,848,768.64	14/10/2018		100.00%	L. 1,848,768.64	NA	NA
219	Bachos de calle con concreto hidráulico, en El Prado, calle principal	Constructora Pineda S. A. S. C.	Ciudad El Prado	Completado	L. 1,888,174.36	14/10/2018		100.00%	L. 1,888,174.36	NA	NA
218	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, sector periferico, en La Cabaña	Mantenimiento Germán, S. A. S. C.	Ciudad La Cabaña	Completado	L. 1,887,624.70	14/10/2018		100.00%	L. 1,887,624.70	NA	NA
240	Mantenimiento de calle, en San Juan del Río Grande	Donna Yvonne Chouder Argueta	Ciudad San Juan del Río Grande	Completado	L. 1,920,019.82	14/10/2018		100.00%	L. 1,920,019.82	NA	NA
242	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa alta	Mantenimiento Germán, S. A. S. C.	Ciudad Santa María	Completado	L. 1,888,126.40	14/10/2018		100.00%	L. 1,888,126.40	NA	NA
247	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa alta	Constructora Pineda S. A. S. C.	Ciudad Santa María	Completado	L. 1,992,782.80	19/10/2018		100.00%	L. 1,992,782.80	NA	NA
248	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa alta	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa María	Completado	L. 1,994,983.60	19/10/2018		100.00%	L. 1,994,983.60	NA	NA
249	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa alta	Mantenimiento Germán, S. A. S. C.	Ciudad Santa María	Completado	L. 1,992,555.70	19/10/2018		100.00%	L. 1,992,555.70	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, en Santa Elena	Constructora Pineda S. A. S. C.	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,845,812.82	21/10/2018		100.00%	L. 1,845,812.82	NA	NA
195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Torrealba, calle principal	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Torrealba	Completado	L. 1,916,800.12	24/10/2018		100.00%	L. 1,916,800.12	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en La Cabaña, calle principal	Constructora Pineda S. A. S. C.	Ciudad La Cabaña	Completado	L. 1,809,634.86	24/10/2018		100.00%	L. 1,809,634.86	NA	NA
198	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Maria Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,848,168.56	24/10/2018		100.00%	L. 1,848,168.56	NA	NA
180	Mantenimiento y reparación de calle, en El Prado, calle principal	Mónica Yvonne Héctor Martínez	Ciudad El Prado	Completado	L. 283,628,317.76	24/10/2018		10.00%	L. 283,628,317.76	Agosto 2019	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, calle principal	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Nueva Soledad	Completado	L. 1,817,474.16	14/10/2018		100.00%	L. 1,817,474.16	NA	NA
190	Construcción de huellas vehiculares	Maria Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Nueva Soledad	Completado	L. 1,879,994.15	19/10/2018		40.00%	L. 1,879,994.15	Marzo 2019	NA
191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,900,000.00	4/10/2018		100.00%	L. 1,900,000.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Maria Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,900,000.00	9/10/2018		100.00%	L. 1,900,000.00	NA	NA
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Maria Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,900,000.00	4/10/2018		100.00%	L. 1,900,000.00	NA	NA
196	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,900,000.00	9/10/2018		100.00%	L. 1,900,000.00	NA	NA
206	Asesoramiento de obra para el estudio de factibilidad	Donna Yvonne Héctor Martínez	Distrito Central	Completado	L. 1,915,615.26	10/10/2018		100.00%	L. 1,915,615.26	NA	NA
246	Bachos de calle con concreto hidráulico, en Miraflores, calle principal	Mantenimiento Germán, S. A. S. C.	Ciudad Miraflores	Completado	L. 1,927,499.50	29/10/2018		100.00%	L. 1,927,499.50	NA	NA
245	Mantenimiento de calle con concreto hidráulico, en Miraflores, calle principal	Mantenimiento Germán, S. A. S. C.	Ciudad Miraflores	Completado	L. 1,844,955.34	29/10/2018		100.00%	L. 1,844,955.34	NA	NA
242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Santa Elena, calle principal	Donna Yvonne Héctor Martínez	Ciudad Santa Elena	Completado	L. 1,719,832.69	15/10/2018		75.00%	L. 1,719,832.69	Marzo 2019	NA

ID	Descripción	Municipio	Valor	Progreso	Fecha	Estado	Observaciones
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,702.30	14/02/2018	80.0%	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,911.03	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
198	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,961.58	14/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
205	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,261.54	18/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
205	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1.838,255.96	10/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
204	Construcción de huellas vehiculares, calles Tercera	Ciudad Maricao	1.838,494.21	12/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,227.12	14/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
205	Conformación y habilitación de calle, calle E. Estrella	Ciudad Maricao	1.738,208.82	20/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,493.03	20/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
206	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,813.80	10/02/2018	55.0%	NA	NA
208	Construcción de curvas, con drenaje	Ciudad Maricao	1.838,838.36	21/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
210	Conformación y habilitación de calle, calles San Francisco de Asís	Ciudad Maricao	1.837,829.80	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
211	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,515.76	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
216	Conformación y habilitación de calle, calles Villa Real	Ciudad Maricao	1.838,322.20	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
211	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,562.33	21/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
215	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,447.48	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
217	Construcción de huellas vehiculares, calles Oscar Benito	Ciudad Maricao	1.838,051.71	15/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
215	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.837,962.11	18/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA
210	Construcción de curvas, con drenaje	Ciudad Maricao	1.838,442.36	18/02/2018	15.0%	NA	NA
216	Manejo de aguas en las curvas de las calles	Ciudad Maricao	1.838,955.83	19/02/2018	100.0%	NA	NA
5-0016	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1,000.00	20/02/2018	80.0%	NA	NA
5-0017	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1,000.00	20/02/2018	55.0%	NA	NA
5-0019	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1,000.00	4/02/2018	55.0%	NA	NA
Noviembre 2018							
123	Construcción para el drenaje de las aguas pluviales	Ciudad Maricao	112,829,240.00	24/02/2018	Pendiente de inicio	NA	NA

1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Sopeles, sector A, bloque 15	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Sopeles, sector A, bloque 15, terreno de 20,00 m de ancho por 40,00 m de largo. El proyecto consiste en la construcción de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 200,00 metros, un ancho promedio de 3,00 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.734.343,87	28/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Carratera López, de la avenida	Invertramos, Maturama, C. Carriagán, S. Rodríguez, S. Riquelme, S. J. (BNA/CBZ)	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 200,00 metros, un ancho promedio de 3,00 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.845.101,41	14/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1808	Construcción de muro de contención, en Miraflores Sur	Arquitectura, Construcción y Construcción, S. R. L. (SICM/S)	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 45,00 metros, altura de 5,50 metros, una corona de 0,50 metros y una base de 3,00 metros, donde se utilizará un concreto de 4000 PSI y se colocará un acabado de material selecto.	Municipio	L. 1.890.553,05	24/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San Juan Bosco, sector 2	Maria Roberto Pineda Rodríguez	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 200,00 m, un ancho promedio de 3,00 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.734.343,89	9/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2009	Construcción de huella vehicular, en Zona de Turista	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Consiste en la construcción de huella vehicular de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 400,00 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 400,00 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 400,00 PSI. Se realizarán trabajos de mejoramiento de la calle de la zona de turista, para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la zona, priorizando la aplicación de proyectos de: calceado pavimentos, iluminación, curvas, murales de concreto, grillas, candeleros, canchales deportivos, etc.	Municipio	L. 1.889.899,07	10/07/2018	Pendiente de inicio	Luego de realizar los viajes de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la Ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran prioridad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de deterioración vial y ambiental.		NA	NA
2003	Construcción de huella vehicular, en Democracia	Construcción, S. R. L. (SICM/S)	Consiste en la construcción de huella vehicular, doble (para huella) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en un ancho promedio de 3,00 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.849.202,05	20/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2001	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Zona de Obispo, calle principal	Construcción, S. R. L. (SICM/S)	Consiste en la repavimentación de una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200,00 m, un ancho promedio de 3,00 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.845.698,28	10/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Miguel Ángel, el campo	Diana Doraciela Gómez López	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 200,00 m, un ancho promedio de 3,00 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.573.847,18	19/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2105	Mantenimiento de obra de las Casas Guatemaltecas (casas San José)	Asesoría e Ingeniería, S. R. L. (SICM/S)	El proyecto consiste en la revisión de obra de las Casas Guatemaltecas (casas San José) con una longitud de 3.000 metros, con un ancho de 20,00 metros, una profundidad aproximada de 0,10 metros y se ejecutará un muro de 0,10 metros.	Municipio	L. 1.892.870,00	17/07/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2108	Impavimentación de calle con concreto hidráulico, en 20 de Febrero	Construcción, S. R. L. (SICM/S)	Consiste en la construcción de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 200,00 metros, un ancho promedio de 3,00 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.741.869,98	20/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
50018	Consultoría individual para la elaboración de proyectos para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Realizar entre otras actividades, las siguientes: revisar los dibujos de los planos, diseñar los obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, asesorar al personal de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los planos, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipio	1.200.000,00	20/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
50001	Consultoría individual para la elaboración de proyectos para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Realizar entre otras actividades, las siguientes: revisar los dibujos de los planos, diseñar los obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, asesorar al personal de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los planos, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipio	1.200.000,00	27/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
50002	Consultoría individual para la elaboración de proyectos para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Realizar entre otras actividades, las siguientes: revisar los dibujos de los planos, diseñar los obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, asesorar al personal de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los planos, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipio	1.200.000,00	23/05/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2107	Confirmación y habilitación de calles, en Zona de Obispo	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	El proyecto consiste en la repavimentación de una calle de 200,00 metros de longitud, un ancho de 3,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.858.340,93	24/05/2018	Pendiente de inicio				
2004	Construcción de curvas, en Carratera	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Consiste en la construcción de curvas de manejo superior en una longitud total de 100,00 metros, un ancho de 3,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.888.874,13	21/05/2018	Pendiente de inicio				
50003	Consultoría individual para la elaboración de proyectos para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Realizar entre otras actividades, las siguientes: revisar los dibujos de los planos, diseñar los obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, asesorar al personal de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los planos, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipio	1.200.000,00	27/05/2018	Pendiente de inicio				
50002	Consultoría individual para la elaboración de proyectos para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Realizar entre otras actividades, las siguientes: revisar los dibujos de los planos, diseñar los obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, asesorar al personal de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los planos, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipio	1.200.000,00	23/05/2018	Pendiente de inicio				
2001	Construcción de huella vehicular, en Miraflores Sur	Maria Roberto Pineda Rodríguez	El proyecto consiste en la construcción de huella vehicular, doble (para huella) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en un ancho promedio de 3,00 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.849.971,75	19/05/2018	Pendiente de inicio	Luego de realizar los viajes de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la Ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran prioridad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de deterioración vial y ambiental.			
2113	Confirmación y habilitación de calles, en Zona de Obispo, sector 1	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	El proyecto consiste en la repavimentación de varias calles de 200,00 metros de longitud, un ancho de 3,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.843.211,94	14/05/2018	Pendiente de inicio				
2118	Construcción de curvas de manejo superior, en Nueva Sopeles	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Consiste en la construcción de curvas de manejo superior en una longitud total de 100,00 metros, un ancho de 3,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.895.808,16	26/05/2018	Pendiente de inicio				
2109	Confirmación y habilitación de calles, zona principal de la Zona de Obispo	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Consiste en la repavimentación de una calle de 200,00 metros de longitud, un ancho de 3,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.858.882,31	19/05/2018	Pendiente de inicio				
2111	Habilitación de calle con concreto hidráulico, en Zona de Obispo	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	Consiste en la construcción de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 200,00 metros, un ancho promedio de 3,00 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de capas de 5 cm y un espesor de 10 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	L. 1.848.884,41	20/05/2018	100/0%				
2116	Mantenimiento y readaptación de obra para la Academia Municipal del Distrito Central	Sebastian Antonio Cañalizo Acosta	El proyecto consiste en el mantenimiento y readaptación de obra de concreto de obra existente, con un ancho de 2,00 metros y un espesor de 15 cm en el espacio entre los carriles y se materializa una (1) pieza de acurridado carbón.	Municipio	1.847.908,31	14/05/2018	Pendiente de inicio				



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

OFICIO AMDC-DCS-100-2019

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de febrero 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 enero 2019.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO