

108	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Agua Dulce	Construcción Inbar S. de R.L.	Adela Agua Dulce, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.988,268.90	9/2/2016	100.00%	L. 1,979,298.20	L. 986,733.00	NA	NA	
118	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Barro Colorado, Taguayapa, M.D.C.	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Barro Colorado, Taguayapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 20.0 m de tramo, ancho de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de aguas lluvias. El proyecto contempla el diseño y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.0 m y un ancho de 5.0 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.812,887.13	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12	L. 0.00	NA	NA
124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz - calle en Arceles	Alfonso Ochoa Follas Williams	Alfonso Ochoa Follas Williams	Arceles, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 45.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm, en la media loma de Arceles se colocará un Curbado Top Finish, dejando una media loma de 10 metros de ancho, con un ancho de 1.00 m que tiene esta calle.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.851,361.05	14/2/2016	100.00%	L. 1,843,360.55	L. 0.00	NA	NA
131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sengaura	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Santa Fe, Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15 x 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.724,611.38	29/2/2016	100.00%	L. 1,716,460.36	L. 808,808.94	NA	NA
160	Rehabilitación de las banquetas y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.0 m y un ancho de 5.0 m.	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.0 m y un ancho de 5.0 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.786,802.50	29/2/2016	100.00%	L. 1,862,488.85	L. 1,177,687.35	NA	NA
108	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Taguayapa, M.D.C.	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Barro Colorado, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en la zona de Barro Colorado, Taguayapa, la cual consistirá en el demolición de las banquetas existentes, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de banquetas, drenaje, colocación de bordillos y construcción de bordillos de 15x15cm.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.851,264.20	27/2/2016	100.00%	L. 1,901,420.60	L. 1,980,234.50	NA	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carreras López	Miriam María Castro Piro	Miriam María Castro Piro	Carreras López, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm y 170.00 metros lineales de canchales de concreto.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.827,822.93	30/2/2016	100.00%	L. 1,837,622.93	L. 0.00	NA	NA
132	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa y M.D.C.	María Elena Rodríguez Piñero	María Elena Rodríguez Piñero	Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m con un ancho de 6.00 m, además se construirá un acortamiento sobre la calle de concreto reforzado con un diámetro de 24" y un sistema de drenaje de aguas lluvias.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.837,733.18	29/2/2016	100.00%	L. 1,857,733.18	L. 0.00	NA	NA
116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Sengaura	Juan Antonio Muñoz Hernández	Juan Antonio Muñoz Hernández	Santa Sengaura, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 10.0 m de tramo, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de aguas lluvias.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.936,933.87	30/2/2016	100.00%	L. 1,918,933.87	L. 0.00	NA	NA
95	Pavimentación de una calle con concreto hidráulico, colonia Centro Americana	M. Servicio de Ingeniería y Construcción S. de R.L.	M. Servicio de Ingeniería y Construcción S. de R.L.	Centro Americana, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.736,391.34	20/1/2015	100.00%	L. 1,736,391.34	L. 0.00	NA	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Virgen del Country	Ernesto Iván Salazar Chang	Ernesto Iván Salazar Chang	Virgen del Country, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.879,094.70	22/2/2016	100.00%	L. 1,879,094.70	L. 840,887.70	NA	NA
133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Santa Fe, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de aguas lluvias.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.982,465.60	29/2/2016	100.00%	L. 1,980,465.60	L. 0.00	NA	NA
114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de banquetas, en la colonia Virgen, sector 5 de Comapanguá, M.D.C.	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	Virgen, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, además se colocará un sistema de drenaje de aguas lluvias. Adicionalmente se construirá un acortamiento de 15 m que consistirá de 5.00 m de altura total, una base de 2 m y un diámetro de 40 cm.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.847,758.85	29/2/2016	100.00%	L. 1,847,758.85	L. 0.00	NA	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Santa Fe, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de aguas lluvias.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.932,117.98	30/2/2016	100.00%	L. 1,966,722.22	L. 1,980,024.24	NA	NA
118	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Villa Los Laureles, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de aguas lluvias.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.893,763.05	29/2/2016	100.00%	L. 1,890,763.05	L. 0.00	NA	NA
117	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa y M.D.C.	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.828,014.80	30/2/2016	100.00%	L. 1,828,014.80	L. 0.00	NA	NA
120	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa y M.D.C.	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.848,021.44	29/2/2016	100.00%	L. 1,848,021.44	L. 0.00	NA	NA
116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.817,622.28	4/7/2016	100.00%	L. 1,874,622.28	L. 0.00	NA	NA
112	Rehabilitación de las banquetas y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.0 m y un ancho de 5.0 m.	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 1.0 m y un ancho de 5.0 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.832,236.12	8/6/2016	100.00%	L. 1,817,622.28	L. 954,176.14	NA	NA
826	Construcción de puente peatonal sobre la vía	Programa de Obras de Infraestructura S. de R.L.	Juan Pablo García, la Abogada de Colombia y el Ingeniero Juan Pablo García	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 17 metros que permita el libre tránsito de personas de la zona rural, entre ellas, Páramo, Chaparralito y Adela San Mateo, el cual se conformará con un sistema de drenaje de aguas lluvias, con un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.847,293.88	19/1/2015	80.00%	L. 1,847,293.88	L. 0.00	NA	NA
103	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.538,746.06	27/1/2016	100.00%	L. 1,718,442.14	L. 1,548,736.08	NA	NA
115	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Servicio de Ingeniería y Construcción S. de R.L.	Servicio de Ingeniería y Construcción S. de R.L.	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.626,689.73	29/2/2016	100.00%	L. 1,626,689.73	L. 0.00	NA	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.847,617.06	29/2/2016	100.00%	L. 1,843,617.06	L. 0.00	NA	NA
98	Conformación y habilitación de calle en colonia Ciudad Esparta	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	Ciudad Esparta, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.848,214.13	19/1/2015	100.00%	L. 1,837,713.62	L. 1,953,993.30	NA	NA
108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.736,419.17	9/2/2016	100.00%	L. 1,716,419.17	L. 0.00	NA	NA
117	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Paragaito	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	El Paragaito, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.695,915.91	29/2/2016	100.00%	L. 1,695,915.91	L. 0.00	NA	NA
111	Conformación y habilitación de calle en colonia La Cruz	Luis María Bello	Luis María Bello	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.648,241.05	4/7/2016	100.00%	L. 1,648,241.05	L. 0.00	NA	NA
116	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo	Luis María Bello	Luis María Bello	Adela San Mateo, Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.656,592.39	29/2/2016	100.00%	L. 1,656,592.39	L. 0.00	NA	NA
117	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.790,888.37	15/2/2016	100.00%	L. 1,790,888.37	L. 0.00	NA	NA
114	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa y M.D.C.	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.527,276.03	29/2/2016	100.00%	L. 1,537,730.20	L. 0.00	NA	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Páramo	Miriam María Castro Piro	Miriam María Castro Piro	Páramo, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.676,276.30	29/2/2016	100.00%	L. 1,676,276.30	L. 0.00	NA	NA
119	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.782,299.37	15/2/2016	100.00%	L. 1,797,713.62	L. 1,738,632.24	NA	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	Barro Colorado, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.728,066.43	29/2/2016	100.00%	L. 1,728,066.43	L. 0.00	NA	NA
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Barro	Construcción Inbar S. de R.L.	Construcción Inbar S. de R.L.	Villa Barro, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.678,028.70	29/2/2016	100.00%	L. 1,680,847.83	L. 962,259.11	NA	NA
116	Construcción de una casa de concreto armado	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una casa de concreto armado tipo de 100 m ² , con un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 64,208,837.87	8/6/2016	100.00%	L. 74,822,084.60	L. 9,613,246.73	NA	NA
107	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa y M.D.C.	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Ing. María Victoria Rivera y asociado	Adela San Mateo, Comapanguá, Taguayapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.7 m y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.822,601.89	22/2/2016	100.00%	L. 1,831,869.89	L. 0.00	NA	NA
114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	Osvaldo Guevara Chinchipe Acosta	La Cruz, Comapanguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 1.887,529.43	29/2/2016	100.00%	L. 1,880,529.43	L. 0.00	NA	NA
114	Reconstrucción de una casa de concreto armado	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una casa de concreto armado tipo de 100 m ² , con un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 64,208,837.87	30/2/2016	100.00%	L. 64,208,837.87	L. 0.00	NA	NA
118	Reconstrucción de una casa de concreto armado	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Intersección Colombia Inbar S. de R.L.	Comapanguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una casa de concreto armado tipo de 100 m ² , con un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PCF, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 x 15 cm, L50 m de ancho y 100.00 m de longitud.	Zona Impactada	NA	Municipio	L. 64,208,837.87	8/6/2016	90.00%	L. 64,645,431.68	L. 0.00	NA	NA

Proyecto de Pavimentación de las Vías de la Zona Rural

1147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Solís	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Y y Vida, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m de ancho, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.981,884.01	30/10/2016	100.00%	L 1.980,884.00	L 0.00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Carayaguá, P.U.	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 m para ser pasado por un canal de drenaje, se instalará un (2) pava de drenaje tipo abanico tipo sanitario con una longitud de 1.20 m, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.938,085.78	20/06/2016	Proyecto Finalizado	L 1.938,085.78	L 0.00	NA	NA
1195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Muro, calle principal	Olivia Domestica Construcción	Colonia Muro, calle principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white tagging que se ejecutará en una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.886,915.84	4/10/2016	100.00%	L 1.886,915.84	L 0.00	NA	NA
1184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Avenida Solís principal	Barri Construcción	Calle principal de la colonia Los Angeles, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.832,819.34	20/06/2016	100.00%	L 1.832,819.34	L 0.00	NA	NA
1073	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Integración Civil Carayaguá, M.D.C.	Integración Civil Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.445,417.84	27/10/2016	100.00%	L 1.445,417.84	L 0.00	NA	NA
1279	Conformación y habilitación de calle, colonia Santa Elena, Carayaguá	Nora Lourdes Torres	Colonia Santa Elena, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,447.80	20/10/2016	100.00%	L 1.882,447.80	L 0.00	NA	NA
1202	Conformación, habilitación y construcción de nuevas viviendas, colonia La Cuesta y P.U.	Alfonso Carayaguá S. de R.L.	Calle La Cuesta #1 y P.U., M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.445,094.47	27/06/2016	100.00%	L 1.445,094.47	L 0.00	NA	NA
1154	Seguridad para la movilidad (instalación de señalización, pintura de tránsito, etc.) para mejorar la seguridad vial en la zona de la colonia y Carayaguá, P.U.	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Se trata de un proyecto de mantenimiento de la infraestructura vial, que consiste en la instalación de señalización, pintura de tránsito, etc. para mejorar la seguridad vial en la zona de la colonia y Carayaguá, P.U.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.746,367.20	6/10/2016	100.00%	L 1.746,367.20	L 0.00	NA	NA
1156	Construcción del canal de drenaje para la colonia y Carayaguá, P.U.	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Se trata de un proyecto de construcción de un canal de drenaje para la colonia y Carayaguá, P.U., que consiste en la construcción de un canal de drenaje con una longitud de 100.00 m, un ancho de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.932,412.74	6/10/2016	100.00%	L 1.932,412.74	L 0.00	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Muro, calle principal	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Muro, calle principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.886,915.84	30/10/2016	100.00%	L 1.886,915.84	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Muro, calle principal	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Muro, calle principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.886,915.84	30/10/2016	100.00%	L 1.886,915.84	L 0.00	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Solís principal	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Solís principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.780,349.19	20/06/2016	100.00%	L 1.780,349.19	L 433,285.51	NA	NA
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Solís principal	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Solís principal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.944,822.18	20/10/2016	100.00%	L 1.944,822.18	L 0.00	NA	NA
1219	Conformación y habilitación de calle, colonia Palo Blanco	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Palo Blanco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,389.49	27/06/2016	100.00%	L 1.882,389.49	L 0.00	NA	NA
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (pavimentación)	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Bella Vista, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,315.28	20/06/2016	100.00%	L 1.882,315.27	L 1,983,911.18	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, colonia Muro	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Muro, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.853,513.68	6/10/2016	100.00%	L 1.844,236.79	L 1,984,732.11	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, colonia Muro	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Muro, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.848,500.99	20/06/2016	100.00%	L 1.848,500.99	L 0.00	NA	NA
1074	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Integración Civil Carayaguá, M.D.C.	Integración Civil Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.380,743.89	20/06/2016	100.00%	L 1.380,743.89	L 0.00	NA	NA
1206	Conformación y habilitación de calle, colonia La Florida	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia La Florida, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.522,242.94	6/10/2016	100.00%	L 1.522,242.94	L 0.00	NA	NA
1407	Conformación y habilitación de calle, colonia Solís principal	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Solís principal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,447.80	6/10/2016	100.00%	L 1.882,447.80	L 0.00	NA	NA
1401	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Nueva Providencia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.782,764.72	20/06/2016	Proyecto Finalizado	L 1.782,764.72	L 0.00	NA	NA
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Carayaguá, P.U.	Construcción y Mantenimiento S. de R.L.	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.848,832.17	6/10/2016	100.00%	L 1.848,832.17	L 0.00	NA	NA
1188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Carayaguá, P.U.	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.833,084.51	20/10/2016	100.00%	L 1.833,084.51	L 0.00	NA	NA
1107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Carayaguá, P.U.	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.931,523.31	20/06/2016	100.00%	L 1.931,523.31	L 0.00	NA	NA
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia y Carayaguá, P.U.	Ing. Luis Aguilar, Rubén Martínez	Colonia Carayaguá, P.U., M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.834,551.78	20/06/2016	100.00%	L 1.834,551.78	L 0.00	NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Municipio	Valor	Fecha	Estado	Valor	Fecha	Estado	Valor	Fecha	Estado
1413	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1413	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,835,413.98	20/12/2016	100.00%	1,835,413.98		100.00%	L.000	NA	NA
1415	Construcción de huella vehicular en Nueva Carretera principal (C.A. 1415)	Luis Manuel Romero Escob	Coahuila Nueva Capital	1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	1,848,240.26		100.00%	L.000	NA	NA
1416	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1416	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,768,861.69	21/12/2016	100.00%	1,768,861.69		100.00%	L.000	NA	NA
1417	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1417	Walter Inocencio Guerrero Tzuc	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,864,216.81	21/12/2016	100.00%	1,864,216.81		100.00%	L.000	NA	NA
618	Confirmación y habilitación de calle de tránsito, calle 618	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,592,498.88	20/12/2016	100.00%	1,592,498.88		100.00%	L.000	NA	NA
778	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 778	Construcción Sempur, S. de RL de CV	Coahuila Nueva Capital	1,442,407.88	10/12/2016	100.00%	1,442,407.88		100.00%	L.000	NA	NA
1417	Confirmación y habilitación de calle de tránsito, calle 1417	Chadla Mariana Mata Colmenero	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,778,738.48	21/12/2016	100.00%	1,778,738.48		100.00%	L.000	NA	NA
1481	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1481	Oliverio González Domínguez	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,816,895.13	21/12/2016	100.00%	1,816,895.13		100.00%	L.000	NA	NA
1484	Construcción de curvas en calle 1484	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,821,960.15	01/01/2016	100.00%	1,821,960.15		100.00%	L.000	NA	NA
1423	Rehabilitación de área vial en CDARSA y zona de CDARSA	Instalaciones de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	882,138.74	01/01/2016	100.00%	882,138.74		100.00%	L.000	NA	NA
1451	Confirmación y habilitación de calle, calle 1451	Servicios de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,883,611.48	01/11/2016	100.00%	1,883,611.48		100.00%	L.000	NA	NA
1482	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1482	Ingénieures de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,898,446.96	21/12/2016	100.00%	1,898,446.96		100.00%	L.000	NA	NA
1484	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1484	María Dolores Flores Rodríguez	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,425,011.48	21/12/2016	100.00%	1,425,011.48		100.00%	L.000	NA	NA
1484	Confirmación y habilitación de calle, calle 1484	Ingénieures de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,778,842.18	20/12/2016	100.00%	1,778,842.18		100.00%	L.000	NA	NA
1511	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1511	David Velasco Martínez Lara	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,776,763.09	21/12/2016	100.00%	1,776,763.09		100.00%	L.000	NA	NA
1511	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1511	Carlos David Aguilar Flores	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,836,548.86	21/12/2016	100.00%	1,836,548.86		100.00%	L.000	NA	NA
1510	Confirmación y habilitación de calle, calle 1510	Ingénieures de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	1,681,461.24		100.00%	L.000	NA	NA
1458	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1458	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,778,216.36	17/01/2016	100.00%	1,778,216.36		100.00%	L.000	NA	NA
1588	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1588	Ingénieures de Construcción y Obras de Pavimento S. de RL de CV	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,838,251.01	05/01/2016	100.00%	1,838,251.01		100.00%	L.000	NA	NA
1586	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1586	Luis Martín Chacón Arce	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,896,624.98	01/01/2016	100.00%	1,896,624.98		100.00%	L.000	NA	NA
1581	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1581	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,722,680.88	20/12/2016	100.00%	1,722,680.88		100.00%	L.000	NA	NA
1587	Construcción de curvas en calle 1587	Dr. David Escobar Benítez	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,536,742.48	01/01/2016	100.00%	1,536,742.48		100.00%	L.000	NA	NA
1522	Construcción de embudo de calle en calle 1522	Construcción Sempur, S. de RL de CV	San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	1,841,263.30	01/01/2016	100.00%	1,841,263.30		100.00%	L.000	NA	NA
1482	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1482	Rafael Martínez Domínguez	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,871,261.94	20/12/2016	Proyecto Finalizado	1,871,261.94		100.00%	L.000	NA	NA
1411	Reparación de calle con concreto hidráulico, calle 1411	Edith Miriam Trillo Torres	Coahuila Santa Fe, Tlaxcala, M.D.C.	1,863,758.48	01/01/2016	100.00%	1,863,758.48		100.00%	L.000	NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manzanillo	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carvajal, M.D.C.	Constata en el movimiento con white tagging de espesor estándar, el cual se eleva en un 30% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se constata la inclinación de la mancha hacia la calle y se eleva en un 10% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,899,844.13	2/2/2017	100.00%	L 1,899,844.13	NA	NA	
168	Construcción de alcantarilla (independiente, vertical, planicie y abierta) de boquerón con Pedáneo	Región de Coordinación, Infraestructura y Construcción (RCC)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla de 3.00 metros de ancho por 1.00 metros de altura, con un espesor de 15 cm, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 44,158,278.78	8/10/2017	85.00%	L 44,311,580.78	Ampliación de tiempo de proceso	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Felipe	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata 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 revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,849,895.61	4/10/2016	100.00%	L 1,849,895.61	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuauhtémoc	Francisco Javier Salazar, Diego	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,748,999.10	6/10/2016	100.00%	L 1,748,999.10	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle 16	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,975,472.13	2/12/2016	100.00%	L 1,975,472.13	NA	NA	
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Tercera Ingeniería, S. de RL de CV (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,895,740.15	10/11/2016	100.00%	L 1,895,740.15	NA	NA	
152	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Antonio Cano	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente de inicio	L 1,887,884.48	NA	NA	
149	Construcción de cunetas en calle D	Compañía de Construcción, S. de RL de CV	José D. Martínez, M.D.C.	Constata en la construcción de 900.00 m de cunetas de mangraperil, con una profundidad de 10 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 10 cm, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,824,877.61	16/11/2016	100.00%	L 1,824,877.61	NA	NA	
164	Construcción de rampa en colonia Abasco de los Colinos	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la construcción de una rampa de concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,892,866.76	19/10/2016	Pendiente de inicio	L 1,892,866.76	NA	NA	
164	Migración al sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de una calle con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,942,237.13	8/10/2017	100.00%	L 1,942,237.13	NA	NA	
156	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manzanillo	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	José Gerardo, M.D.C.	Constata en el movimiento con white tagging de espesor estándar, el cual se eleva en un 30% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se constata la inclinación de la mancha hacia la calle y se eleva en un 10% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,894,333.15	2/12/2017	100.00%	L 1,894,333.15	NA	NA	
167	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Diego Orlando Flores, M.D.C.	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,887,586.14	2/2/2017	100.00%	L 1,887,586.14	NA	NA	
167	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,881,111.68	17/8/2017	100.00%	L 1,881,111.68	NA	NA	
156	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manzanillo, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,836,075.64	7/8/2017	100.00%	L 1,836,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Colón, calle que conecta la colonia Casaca	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,849,680.74	7/8/2017	100.00%	L 1,849,680.74	NA	NA	
162	Migración al sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de una calle con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,788,798.80	2/2/2017	Pendiente de inicio	L 1,788,798.80	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manzanillo, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,942,757.75	2/12/2017	100.00%	L 1,942,757.75	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,846,236.39	2/12/2017	100.00%	L 1,846,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle principal	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,896,807.40	2/2/2017	100.00%	L 1,896,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,851,683.80	7/8/2017	100.00%	L 1,851,683.80	NA	NA	
169	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	José Gerardo y Isolina Vela Nuñez, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,812,970.62	2/12/2017	100.00%	L 1,812,970.62	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle Laguna	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,862,361.39	2/2/2017	100.00%	L 1,862,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manzanillo, calle principal	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en el movimiento con white tagging de espesor estándar, el cual se eleva en un 30% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se constata la inclinación de la mancha hacia la calle y se eleva en un 10% sobre la cota de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,892,758.47	7/8/2017	Pendiente de inicio	L 1,892,758.47	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitán, calle Laguna	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,990,640.15	7/8/2017	100.00%	L 1,990,640.15	NA	NA	
166	Migración al sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S. de RL de CV (CICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tepic, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de una calle con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisa en 3 pases de inspección de acarreado estándar.	Municipios	L 1,848,628.13	8/10/2017	Pendiente de inicio	L 1,848,628.13	NA	NA	

165	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Asociación de Regentes Comunitarios, S. de R.L. (ANCO), S. de R.L. (M.C.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 780.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.989.267.17	24/10/2018	40.00%	L. 1.989.267.17	Dicero 2019	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Regencia del Tercer Distrito, S. de R.L. (M.C.)	Barrio Intersección, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de la calle con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, con una longitud total de 340.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.778.288.44	24/10/2018	0%	L. 1.778.288.44	En Proceso de Revisión	NA	NA
177	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 250 metros lineales. Se utilizará un concreto de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m. Se utilizará un concreto de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m. Se utilizará un concreto de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.988.251.74	24/10/2018	60.00%	L. 1.988.251.74	En proceso de Modificación por cambio de actividad	NA	NA
179	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	Barrio Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.780.20	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.780.20		NA	NA
175	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Regencia del Tercer Distrito, S. de R.L. (M.C.)	Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.921.268.20	24/10/2018	0%	L. 1.921.268.20	Pendiente de inicio	NA	NA
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.510.51	24/10/2018	0%	L. 1.988.510.51	Pendiente de inicio	NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería de 10' con una longitud promedio de 1500.00 m, un ancho promedio de 3.00 m y se utilizará concreto masivo con un espesor de 15 cm. La calle de 10' con una longitud de 1500.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.923.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.923.17		NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 m, con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 300 metros lineales.	Municipio	L. 1.985.513.18	24/10/2018	100.00%	L. 1.985.513.18		NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en el desarrollo de trabajos de saneamiento de las calles pavimentadas con concreto hidráulico de 4000 PSI en un tramo de 100 metros, con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.778.246.23	24/10/2018	100.00%	L. 1.778.246.23		NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles y construcción de obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se confirmarán y se utilizará concreto masivo con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 600 metros lineales.	Municipio	L. 1.878.218.22	21/10/2018	100.00%	L. 1.878.218.22		NA	NA
180	Construcción de obra de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en la construcción de una red de tuberías de 12 pulgadas de diámetro, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 1000 metros lineales.	Municipio	L. 1.915.268.82	21/10/2018	100.00%	L. 1.915.268.82		NA	NA
173	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18, se ha observado que el pavimento existente en la calle de 10' con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario, se encuentra en mal estado y se requiere su reparación con un concreto de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.887.451.25	24/10/2018	100.00%	L. 1.887.451.25		NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste 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 m, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 200 metros lineales.	Municipio	L. 1.774.851.24	24/10/2018	40.00%	L. 1.774.851.24	Dicero 2019	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 200 metros lineales.	Municipio	L. 1.888.037.19	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.037.19		NA	NA
177	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad promoviendo la reparación y rehabilitación de las calles de terracería, las huellas se confirmarán y se utilizará concreto masivo con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 600 metros lineales.	Municipio	L. 1.988.564.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.564.17		NA	NA
170	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la que se confirmará y se utilizará concreto masivo con un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 100 metros lineales.	Municipio	L. 1.888.746.03	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.746.03		NA	NA
181	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 200.00 metros lineales.	Municipio	L. 1.888.800.87	21/10/2018	100.00%	L. 1.888.800.87		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 m, con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 300 metros lineales.	Municipio	L. 1.885.639.79	24/10/2018	80.00%	L. 1.885.639.79	Diciembre 2018	NA	NA
179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 m, con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 200.00 metros lineales.	Municipio	L. 1.878.279.36	24/10/2018	0%	L. 1.878.279.36	En proceso de Revisión	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.918.235.95	21/10/2018	60.00%	L. 1.918.235.95	Diciembre 2019	NA	NA
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 m, con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, un espesor de 15 cm, un ancho de 3.00 m y una separación entre estas de 1.00 m, en un total de 300 metros lineales.	Municipio	L. 1.882.081.13	21/10/2018	40.00%	L. 1.882.081.13	Diciembre 2018	NA	NA
165	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y habilitación de una calle de terracería con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.852.213.03	12/10/2018	100.00%	L. 1.852.213.03		NA	NA
201	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.887.463.94	24/10/2018	100.00%	L. 1.887.463.94		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	Consiste en el desarrollo de trabajos de saneamiento de las calles pavimentadas con concreto hidráulico de 4000 PSI, en un tramo de 100 metros, con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.889.986.41	24/10/2018	100.00%	L. 1.889.986.41		NA	NA
180	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	Barrio El Duramo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.888.714.67	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.714.67		NA	NA

ID	Descripción	Entidad	Beneficiario	Proyecto	Estado	Valor	Fecha	Impacto				
201	Limpieza de vía pública nueva y pintura en el Distrito Central	Tercera Vuelta Municipalidad	Distrito Santa María, zona 13	El proyecto está en ejecución y se va a continuar con la pintura en las áreas de la zona 13, zona 14 y zona 15.	Municipal	L 1.568.787,08	26/10/2018	100.00%	L 1.568.787,08	NA	NA	
204	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado, zona de influencia	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la construcción de una calle con concreto hidráulico de 4,5 metros de ancho y 1,5 metros de espesor, con un ancho promedio de 4,5 metros y un ancho de 4,5 metros.	Municipal	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 Magister	Municipio El Magister	Calle El Magister, zona 13	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 2,780 m, con un ancho promedio de 6,00 m, con un ancho de 6,00 metros y un ancho de 6,00 metros.	Municipal	L 1.848.768,64	14/10/2018	61.00%	L 1.848.768,64	Octubre 2018	NA	NA
219	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, en El Prado, calle principal	Municipio El Prado	Calle El Prado, calle principal	Consiste en la rehabilitación de calle con mezcla asfáltica de 602 m de longitud, ancho promedio de 4 m de ancho, con un ancho de 4 m de ancho y un ancho de 4 m de ancho.	Municipal	L 1.848.174,36	14/10/2018	100.00%	L 1.848.174,36	NA	NA	
218	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la rehabilitación de calle con concreto hidráulico de 301 m de longitud, ancho promedio de 4 m de ancho, con un ancho de 4 m de ancho y un ancho de 4 m de ancho.	Municipal	L 1.897.624,70	14/10/2018	100.00%	L 1.897.624,70	NA	NA	
240	Mantenimiento de calle, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en el mantenimiento de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 4,620 m, con un ancho promedio de 6,00 m, con un ancho de 6,00 metros y un ancho de 6,00 metros.	Municipal	L 1.920.019,82	14/10/2018	100.00%	L 1.920.019,82	NA	NA	
243	Mantenimiento de causa de río Chigüipa - causa 2da	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chigüipa, en tramo de terreno con una longitud total de 340,00 metros, con un ancho de 6,00 metros, una profundidad promedio de 0,50 metros y un ancho de 0,50 metros.	Municipal	L 1.889.126,40	19/10/2018	100.00%	L 1.889.126,40	NA	NA	
247	Mantenimiento de causa de río Chigüipa - causa 3ra	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chigüipa, en tramo de terreno con una longitud total de 340,00 metros, con un ancho de 6,00 metros, una profundidad promedio de 0,50 metros y un ancho de 0,50 metros.	Municipal	L 1.992.792,80	19/10/2018	100.00%	L 1.992.792,80	NA	NA	
248	Mantenimiento de causa de río Chigüipa - causa 4ta	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chigüipa, en tramo de terreno con una longitud total de 400,00 metros, con un ancho de 6,00 metros, una profundidad promedio de 0,50 metros y un ancho de 0,50 metros.	Municipal	L 1.994.983,60	19/10/2018	100.00%	L 1.994.983,60	NA	NA	
249	Mantenimiento de causa de río Chigüipa - causa 5ta	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la limpieza del curso del río Chigüipa, en tramo de terreno con una longitud total de 400,00 metros, con un ancho de 6,00 metros, una profundidad promedio de 0,50 metros y un ancho de 0,50 metros.	Municipal	L 1.992.551,70	19/10/2018	100.00%	L 1.992.551,70	NA	NA	
186	Confirmación y habilitación de calle, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la conformación y habilitación de 4,320 m de calle de terreno con un ancho promedio de 6,00 m, con un ancho de 6,00 metros y un ancho de 6,00 metros.	Municipal	L 1.945.812,82	21/10/2018	95.00%	L 1.945.812,82	Octubre de 2018	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la pavimentación de 10 m de calle con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.945.800,12	26/10/2018	100.00%	L 1.945.800,12	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en el demuestro de bacheo y la reparación de esta con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.889.634,66	26/10/2018	100.00%	L 1.889.634,66	NA	NA	
178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.848.169,56	26/10/2018	71.00%	L 1.848.169,56	Octubre 2018	NA	NA
180	Mantenimiento y reparación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidráulicos, revisar planos y hacer el diseño preliminar de los sistemas hidráulicos, realizar el estudio de factibilidad y el estudio de costos, realizar el estudio de factibilidad y el estudio de costos, realizar el estudio de factibilidad y el estudio de costos.	Municipal	L 283.628.317,76	26/10/2018	40.00%	L 283.628.317,76	Agosto 2019	NA	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.847.474,16	14/10/2018	100.00%	L 1.847.474,16	NA	NA	
160	Construcción de huellas vehiculares	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.879.094,10	19/10/2018	20.00%	L 1.879.094,10	Diciembre 2019	NA	NA
191	Proyecto: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, realizar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L 2.000.000,00	4/10/2018	100.00%	L 2.000.000,00	El cierre administrativo	NA	NA
192	Proyecto: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, realizar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L 2.000.000,00	9/10/2018	90.00%	L 2.000.000,00	Octubre 2018	NA	NA
193	Proyecto: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, realizar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L 2.000.000,00	4/10/2018	90.00%	L 2.000.000,00	Noviembre 2018	NA	NA
194	Proyecto: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, realizar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipal	L 2.000.000,00	9/10/2018	70.00%	L 2.000.000,00	Octubre 2018	NA	NA
206	Asociación de áreas verdes en el Distrito Central	Municipio Barro Colorado	Distrito Central	El proyecto consiste en el mejoramiento de las áreas verdes en el Distrito Central, con un ancho promedio de 4,00 m, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.945.612,26	10/10/2018	100.00%	L 1.945.612,26	NA	NA	
246	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la rehabilitación de calle con mezcla asfáltica de 402,00 m de longitud, ancho promedio de 4 m de ancho, con un ancho de 4 m de ancho y un ancho de 4 m de ancho.	Municipal	L 1.847.499,50	26/10/2018	100.00%	L 1.847.499,50	NA	NA	
245	Mantenimiento de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	Consiste en la rehabilitación de calle con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.844.951,34	26/10/2018	100.00%	L 1.844.951,34	NA	NA	
242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Barro Colorado	Municipio Barro Colorado	Calle Barro Colorado, zona 13	El proyecto consiste en la pavimentación de 4,320 m de calle con concreto hidráulico de 4,00 m de ancho y 1,50 m de espesor, con un ancho de 4,00 metros y un ancho de 4,00 metros.	Municipal	L 1.734.832,80	15/10/2018	100.00%	L 1.734.832,80	NA	NA	

1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Francoise Noel Garcia Arango	zona parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Se proyecta construir en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 20cm de base está conformado por 4 tramos (tramos A, B, C, D, E y F), con un ancho total de 14.4 m, un ancho promedio de 2.4 m, un ancho de base de 1.5 m y un ancho de borde de 0.45 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	20/10/2018	Pedemano de Inici.	L 1,875,513.20			NA	NA
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Diego Castellanos y Asociados S.A. (SICSA)	Barrio Los Cuadros	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 kg/cm ² con un espesor total de 20 cm, base de 15 cm y un ancho de borde de 0.45 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	4/5/2018	En proceso de revisión	L 1,868,070.79			NA	NA
2003	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Rosael Nicol Medina	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, que se conforma y compacta en un ancho de 4.00 m con un ancho promedio de 4.00 m y se construye un ancho de 4.00 m con un ancho promedio de 4.00 m y se construye un ancho de 4.00 m con un ancho promedio de 4.00 m.	3/10/2018	100.00%	L 963,847.12			NA	NA
1676	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Comunión y Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho de 4.00 m y un ancho promedio de 4.00 m.	24/10/2018	95.00%	L 1,858,973.20			NA	NA
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Medina, Ingenieros, Arquitectos y Asociados S.A. (MIDA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, garantizar la aplicación de proyectos sociales como prevención, bienestar, cultura, obras de construcción, gestión, saneamiento, acciones deportivas, etc.			L 1,873,288.12			NA	NA
2009	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho de 4.00 m y un ancho promedio de 4.00 m.	23/10/2018	100.00%	L 1,728,077.40			NA	NA
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación del pavimento existente en una calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 kg/cm ² , con un espesor total de 24 cm, base de 15 cm y un ancho de borde de 0.45 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	22/10/2018	70.00%	L 1,746,882.00			NA	NA
1939	Construcción de centro de recreación, con Nueva Paveding, en zona	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la construcción de un centro de recreación en un área de 1.50 m de ancho y 1.50 m de largo, con un ancho de 1.50 m y un ancho de 1.50 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	30/10/2018	91.00%	L 1,991,854.39			NA	NA
2004	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho de 4.00 m y un ancho promedio de 4.00 m.	21/10/2018	100.00%	L 964,788.65			NA	NA
1840	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar la supervisión y ejecución de las obras de infraestructura de agua potable, con un ancho de 4.00 m y un ancho de 4.00 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	21/10/2018	88.40%	L 21,392,822.39			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	95.00%	L 2,300,000.00			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	80.00%	L 2,300,000.00			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	90.00%	L 2,300,000.00			NA	NA
1610	Mejoramiento de sistema de agua potable en la colonia El Centro, zona Nueva Paveding	Diego Castellanos y Asociados S.A. (SICSA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634 m de tubería PVC 600-21 de 4" de diámetro y tubería PVC 400-18 de 4" de diámetro en 12 m en las colonias El Centro y Nueva Paveding, con un presupuesto estimado de 1,800,000.00.	24/10/2018	50.00%	L 1,825,502.40			NA	NA
1867	Construcción de centro de recreación, con Nueva Paveding, en zona	Diego Castellanos y Asociados S.A. (SICSA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Para mejorar el recreo y las condiciones del entorno físico de la colonia Barrio del Norte, se construye un centro de recreación de 1.50 m de ancho y 1.50 m de largo, con un ancho de 1.50 m y un ancho de 1.50 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	21/10/2018	100.00%	L 1,935,077.87			NA	NA
1804	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	22/10/2018	90.00%	L 1,910,451.75			NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 kg/cm ² , con un espesor total de 24 cm, base de 15 cm y un ancho de borde de 0.45 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	24/10/2018	Pedemano de Inici.	L 1,843,276.00			NA	NA
1877	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Diego Castellanos y Asociados S.A. (SICSA)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho de 4.00 m y un ancho promedio de 4.00 m.	26/10/2018	30.00%	L 1,877,838.73			NA	NA
1865	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, en zona	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho de 4.00 m y un ancho promedio de 4.00 m.	24/10/2018	Pedemano de Inici.	L 1,948,302.18			NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Construcción de Obras Públicas S.A. (COMOP)	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 kg/cm ² , con un espesor total de 24 cm, base de 15 cm y un ancho de borde de 0.45 m. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle. Se construye un borde de 1.50 m en ambos lados de la calle.	6/10/2018	50.00%	L 1,819,989.60			NA	NA
2167	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje de lluvia	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, garantizar la aplicación de proyectos sociales como prevención, bienestar, cultura, obras de construcción, gestión, saneamiento, acciones deportivas, etc.	9/10/2018	100.00%	L 1,880,458.04			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	80.00%	L 2,300,000.00			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	91.00%	L 2,300,000.00			NA	NA
-	Supervisión de ejecución de obras de infraestructura de agua potable	Ingeniería Sosa	zona Nueva Paveding, zona Parvula del Norte, Carapaguá, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, aprobar la entrega de los planos, gestionar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución de las obras y programar, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de las acciones técnicas, financieras y ambientales.	14/10/2018	95.00%	L 2,300,000.00			NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-90-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
13 de diciembre, 2018

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

Estimada Abogada Flores:

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

Atentamente,

Por:



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