

1147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles F 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 de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.981,884.01	30/10/2016	100.00%	L 1.980,884.00	L 0.00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Calles Cava Pul	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Cava Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 m, para lo cual se instalará una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 %, una resistencia de 4000 PSI y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado. El proyecto consiste en la construcción de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 m, para lo cual se instalará una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 %, una resistencia de 4000 PSI y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado. El proyecto consiste en la construcción de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 m, para lo cual se instalará una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 %, una resistencia de 4000 PSI y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.938,085.78	20/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA
1195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Mucuna, calle principal	Olivia Domestica Gómez López	Calles Mucuna, calle principal, Teguaymá, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	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, calles en Avenida Solís principal	Barri Rodríguez	Calle principal de la ciudad La Avenida, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 300 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.832,819.34	20/10/2016	100.00%	L 1.832,819.34	L 0.00	NA	NA
1073	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Benito Rodríguez	Carretera Solís principal, 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 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.445,417.84	27/10/2016	100.00%	L 1.445,417.84	L 0.00	NA	NA
1279	Conformación y habilitación de calle, calles Santa Clara, Alcazupa	Nora Lourdes Torres	Calles Santa Clara, Alcazupa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipal	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 veredas, calles La Cuesta M y N	Alfonso Carayaguá	Calles La Cuesta M y N, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terrazo que se ejecutará en una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 4.20 m, un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.445,094.47	27/10/2016	100.00%	L 1.445,094.47	L 0.00	NA	NA
1154	Seguridad para la movilidad (señalización, pintura, etc.)	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Cava Pul, M.D.C.	Seguridad para la movilidad (señalización, pintura, etc.)	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.746,367.30	6/10/2016	100.00%	L 1.746,367.30	L 0.00	NA	NA
1156	Construcción del paso a nivel para la línea de ferrocarril de la vía férrea	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Cava Pul, M.D.C.	Construcción del paso a nivel para la línea de ferrocarril de la vía férrea	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.932,412.74	6/10/2016	100.00%	L 1.932,412.74	L 0.00	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Mucuna	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Mucuna, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.848,319.06	30/10/2016	100.00%	L 1.848,319.06	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Mucuna	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Mucuna, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.835,261.87	20/10/2016	100.00%	L 1.835,261.87	L 0.00	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.780,849.19	20/10/2016	100.00%	L 1.780,849.19	L 433,285.51	NA	NA
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.544,852.18	20/10/2016	100.00%	L 1.544,852.18	L 0.00	NA	NA
1219	Conformación y habilitación de calle, calles Palo Blanco	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Palo Blanco, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.862,260.49	27/10/2016	100.00%	L 1.862,260.49	L 0.00	NA	NA
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Bella Vista (punta calle)	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Bella Vista (punta calle), 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.860,715.19	20/10/2016	100.00%	L 1.860,715.19	L 1,952,911.18	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, calles Tancón	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Tancón, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.835,513.18	6/10/2016	100.00%	L 1.841,236.79	L 1,984,732.11	NA	NA
1186	Conformación y habilitación de calle, calles Mangrove y Anjique	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Mangrove y Anjique, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.848,500.99	20/10/2016	100.00%	L 1.848,500.99	L 0.00	NA	NA
1074	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Benito Rodríguez	Carretera Solís principal, Carayaguá, M.D.C.	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.360,743.89	20/10/2016	100.00%	L 1.360,743.89	L 0.00	NA	NA
1206	Conformación y habilitación de calle, calles La Florida	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles La Florida, 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	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, calles Ángel y Solís principal	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles Ángel y 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.842,441.88	6/10/2016	100.00%	L 1.842,441.88	L 0.00	NA	NA
1401	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Nueva Provisión	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles Nueva Provisión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 metros, ancho de 4.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.740,764.72	20/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1.740,764.72	L 0.00	NA	NA
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Construcción Rodríguez y Asociados, S. de R.L.	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.848,832.17	6/10/2016	100.00%	L 1.848,832.17	L 0.00	NA	NA
1188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.831,884.01	20/10/2016	100.00%	L 1.831,884.01	L 0.00	NA	NA
1107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.931,523.31	20/10/2016	100.00%	L 1.931,523.31	L 0.00	NA	NA
1182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles en Solís principal	Ing. Edgar Rodríguez, Ing. Rubén Martínez	Calles 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará la pava de drenaje de abanico tipo cantario acostado.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1.836,551.78	20/10/2016	100.00%	L 1.836,551.78	L 0.00	NA	NA

184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guaymas, segunda calle	Inglaterra Total Construcciones S. de R.L. de C.V.	Barris Guaymas, Comayagua, M.D.C.	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico de dos carriles de calle que se divide en tramos de 120.00 m en longitud y en un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.30 m, y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.30 m, y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,965,617.78	26/02/2016	100.00%	L 1,965,617.78	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Ayesca, calle El Pinar	Neilon Armasse	Colonia La Ayesca, calle El Pinar, Comayagua, M.D.C.	Construye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 1 carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.30 m, y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.30 m, y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,728,459.40	26/02/2016	100.00%	L 1,890,646.11	L 1,575,986.71	NA	NA
175	Reparación de la pavimentación de solución de concreto hidráulico - URBIC	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Reparación de la pavimentación de solución de concreto hidráulico en la zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,645,983.77	07/10/2016	100.00%	L 1,645,983.77	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, segunda calle	Neilon Armasse	Colonia Villa Nueva, sector A, segunda calle, Comayagua, M.D.C.	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,748,472.83	4/05/2016	100.00%	L 1,748,472.83	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con White Topping, colonia El Pinar	Inglaterra Total Construcciones S. de R.L. de C.V.	Inglaterra Total Construcciones S. de R.L. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con White Topping de una calle de 300.00 m de longitud y un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,682,462.20	26/02/2016	100.00%	L 1,682,462.20	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Ciudad	Neilon Armasse	Colonia Ciudad, Comayagua, M.D.C.	Construye en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,779,888.32	26/02/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA
175	Construcción de solución de concreto hidráulico - URBIC	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de solución de concreto hidráulico en la zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,625,293.40	07/10/2016	100.00%	L 1,625,293.40	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, colonia Soledad, calle 2da de la Iglesia	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención en la zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes y zona de la calle que desvía a la Colonia Mercedes. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,882,247.00	26/02/2016	100.00%	L 1,882,247.00	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Cometa	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,882,247.00	26/02/2016	100.00%	L 1,882,247.00	L 0.00	NA	NA
188	Confirmación y habilitación de calle, colonia El Cometa	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	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 12 cm, la longitud del proyecto será de 80 m con un ancho de 3.00 m. Se instalará un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,802,458.48	26/02/2016	100.00%	L 1,802,458.48	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza, calle 1ra	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,845,463.89	18/05/2016	100.00%	L 1,845,463.89	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,882,462.20	26/02/2016	100.00%	L 1,882,462.20	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3, segunda calle	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,852,766.46	15/06/2016	Proyecto Finalizado	L 1,852,766.46	L 0.00	NA	NA
175	Confirmación y habilitación de calle, colonia Cometa	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	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 12 cm, la longitud del proyecto será de 80 m con un ancho de 3.00 m. Se instalará un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,778,627.18	26/02/2016	100.00%	L 1,778,627.18	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Parque	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,828,972.31	07/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,828,972.31	L 0.00	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle y construcción de huella vehicular, colonia Resaca	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	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 12 cm, la longitud del proyecto será de 80 m con un ancho de 3.00 m. Se instalará un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,822,821.79	26/02/2016	100.00%	L 1,822,821.79	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, 2da calle	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de un tramo de 100 metros con un ancho de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,840,051.11	26/02/2016	100.00%	L 1,840,051.11	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Gloria y Dios	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 3.30 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,888,716.30	26/02/2016	100.00%	L 1,888,716.30	L 0.00	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, colonia La Victoria, calle La Cruz	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	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 12 cm, la longitud del proyecto será de 80 m con un ancho de 3.00 m. Se instalará un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,847,977.23	26/02/2016	100.00%	L 1,847,977.23	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Sur	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,621,656.61	26/02/2016	100.00%	L 1,621,656.61	L 0.00	NA	NA
182	Restauración del Parque Central	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazan, la restauración de la base de las estatuas de las cuatro estaciones y de la base del monumento a Juan Antonio Rivera, la restauración de la base del monumento a Juan Antonio Rivera y la restauración de la base del monumento a Juan Antonio Rivera. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,706,086.27	9/10/2016	100.00%	L 1,706,086.27	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,514,051.69	9/10/2016	100.00%	L 1,514,051.69	L 0.00	NA	NA
180	Mantenimiento de la pavimentación de calle y construcción de huella vehicular, colonia Villa Nueva, sector A, 2da calle	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	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 12 cm, la longitud del proyecto será de 80 m con un ancho de 3.00 m. Se instalará un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,762,622.89	26/02/2016	100.00%	L 1,762,622.89	L 0.00	NA	NA
187	Construcción de viviendas en Cerro Barro Colorado	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	El proyecto consiste en la construcción de viviendas en Cerro Barro Colorado, la construcción de la base de las estatuas de las cuatro estaciones y de la base del monumento a Juan Antonio Rivera, la restauración de la base del monumento a Juan Antonio Rivera y la restauración de la base del monumento a Juan Antonio Rivera. Se construye un sistema de drenaje con un ancho de 0.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,888,489.18	26/02/2016	100.00%	L 1,888,489.18	L 0.00	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle 2da de la Cruz	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,910,847.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,847.49	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Resaca - La Torre	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 200 metros con un ancho de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,882,771.61	26/02/2016	100.00%	L 1,882,771.61	L 0.00	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Infra Pacifica S.A. de C.V.	Infra Pacifica S.A. de C.V. (URBIC)	Construye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 metros con un ancho de 3.00 metros, espesor de base de 12 cm, con un espesor de concreto de 4.000 P.C.M., una capa de sub base de 15 cm, un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde exterior y un carril de 3.00 m de ancho de base de 12 cm, con un espesor de 4.000 P.C.M. y bordillos de 15 cm x 15 cm x 10 cm en el borde interior.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,888,580.95	4/05/2016	100.00%	L 1,888,580.95	L 0.00	NA	NA

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONCI)	Isela Brisa del Valle, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,767,351.28	6/16/2016	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, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,539,239.66	6/16/2016	100.00%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alamo Alamo	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,649,559.29	2/16/2016	100.00%	L 1,649,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Escobar	Isela la Soledad, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,696,632.36	6/16/2016	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 Salazar Padilla Martínez	Isela San Francisco de Siquiguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección 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. (CONCI)	Barrio Las Mercedes, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,930,428.00	6/16/2016	100.00%	L 1,930,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle 02 Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isela 02 Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle 02 Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquiguan en la carretera de los Altos de Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Manicipio	L 1,840,201.68	6/16/2016	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. (CONCI)	Isela Villa Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,734,343.47	6/16/2016	100.00%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle 02 Zapata	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 200 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,646,712.99	6/16/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal 1	Isela Carrizal, Coahuila, M.D.C.	Isela Carrizal, Coahuila, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,712,685.53	6/16/2016	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. (CONCI)	Isela Villa Santa Rosa, Tlaxcala, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,716,589.56	6/16/2016	100.00%	L 1,716,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Ortega, Ingeniería, S.A. de C.V. (ORIG)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parterre, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,881,567.17	6/16/2016	100.00%	L 1,881,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Martín Ugo Rojas Balcázar	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,738,217.87	6/16/2016	100.00%	L 1,738,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luna de San Juan	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Luna de San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,526,956.47	6/16/2016	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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia 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
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isela Soledad, Coahuila, M.D.C.	Isela Soledad, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,894,699.86	6/16/2016	100.00%	L 1,894,699.86	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. (CONCI)	Isela Isela de San Juan del Pedregal, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,765,333.80	14/16/2016	100.00%	L 1,765,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Calles	Miranda y Wray, S.A. de C.V.	Isela Avenida Calles, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,892,800.99	6/16/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Villa Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,896,339.59	6/16/2016	100.00%	L 1,896,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Vieja	Ortega, Ingeniería, S.A. de C.V. (ORIG)	Isela Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,613.73	6/16/2016	100.00%	L 1,834,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Ortega, Ingeniería, S.A. de C.V. (ORIG)	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,671.12	20/1/2016	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 inspección 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 1,841,052.74	2/16/2016	100.00%	L 1,841,052.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle 02 Zapata	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,398.60	19/1/2016	100.00%	L 1,834,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa del Pedregal	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Villa del Pedregal, Coahuila, 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia 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 Nueva	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Nueva Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 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, se requiere el proceso de inspección y compactación, la resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,846,816.68	6/16/2016	100.00%	L 1,846,816.68	L 0.00	NA	NA

184	Reparación de calle con ancho topográfico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Tercer Ingeniero de Obras Públicas (COPAC)	Celina Bizarra de Nolas, Taguaygala	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 240 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, un concreto base de 4.000 PSI y 4.000 PSI a ambos lados de la calle de manera independiente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 120 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, un concreto base de 4.000 PSI y 4.000 PSI a ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1.985.548.35	20/12/2016	100.00%	L. 1.985.548.35	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Enrly Orlando Rivera Rofler	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 8.00 m, espesor de base de 12 cm, un concreto base de 4.000 PSI y 4.000 PSI a ambos lados de la calle de manera independiente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 100 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, un concreto base de 4.000 PSI y 4.000 PSI a ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1.987.048.78	19/12/2016	100.00%	L. 1.987.048.78	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Carlos Roberto Rodríguez	Olivia de los Torres, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.991.056.77	20/12/2016	100.00%	L. 1.991.056.77	NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Torres Marín, Taguaygala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 200 metros de calle y de terreno con un ancho promedio de 8.00 m, donde se restaurará la conformación y colocación de bordos nuevos con espesor de 12 cm.	Municipal	L. 1.989.588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1.989.588.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Torres Marín, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 8.00 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.989.687.00	20/12/2016	100.00%	L. 1.989.687.00	NA	NA
179	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Juan Antonio Ruffier Rodríguez	Vida Olimpia, sector Nueva Esperanza, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m. También se realizará la pavimentación de una calle con una longitud de 20.00 metros, ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle.	Municipal	L. 1.989.971.08	20/12/2017	100.00%	L. 1.989.971.08	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Enrly Orlando Rivera Rofler	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.699.03	20/12/2017	100.00%	L. 1.988.699.03	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Bello Viera, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, ancho promedio de 8.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.941.38	26/12/2017	100.00%	L. 1.988.941.38	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda J. Cantorio, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes, se demuestrará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipal	L. 1.974.995.87	20/12/2017	100.00%	L. 1.974.995.87	NA	NA
188	Confirmación y habilitación de calle, calle Nueva y escuela	Hermano Wilson Dubón	Yolanda Rodríguez, calle Nueva Esperanza, Taguaygala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varios metros de terreno de la calle confirmada y rehabilitada con un ancho promedio de 8.00 m, donde se colocarán y restaurará el adoquín en un 60% de la longitud total, distribuido como sigue: espesor de base de 12 cm, una resistencia de 4.000 PSI y un ancho promedio de 8.00 m.	Municipal	L. 1.987.858.80	20/12/2017	100.00%	L. 1.987.858.80	NA	NA
182	Pavimentación de calle con white topping, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Walter Enrique Rodríguez	Yolanda San Roque, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "M" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes. En la calle "M" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.476.95	20/12/2017	100.00%	L. 1.988.476.95	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Agnes de Ojeda, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, ancho promedio de 8.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes. Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m. Muro 2 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m. Muro 3 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m.	Municipal	L. 1.987.698.36	20/12/2017	100.00%	L. 1.986.498.36	NA	NA
182	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Tercer Ingeniero de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Alonso de la Cruz, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, ancho promedio de 8.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes. Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m. Muro 2 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m. Muro 3 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, un coronamiento de 0.20 m y una base de 1.00 m.	Municipal	L. 1.989.321.94	17/12/2017	100.00%	L. 1.989.321.94	NA	NA
180	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Empusa	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Ciudad Empusa, Taguaygala, M.D.C.	Objetivo de la implementación del mejoramiento al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Empusa (zona del Negocio) en la cual se beneficiará a más de 2700 personas habitantes (de 107 500 a 107 770 habitantes) en un terreno de 10' 50" x 24' 2", la población beneficiada es de 16,153 habitantes que viven en esta zona.	Municipal	L. 1.989.944.31	22/12/2017	Proyecto a Realizar	L. 1.989.944.31	NA	NA
188	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Prados Universitarios	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Prados Universitarios, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la implementación del mejoramiento al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios (zona del Negocio) en la cual se beneficiará a más de 2700 personas habitantes (de 107 500 a 107 770 habitantes) en un terreno de 10' 50" x 24' 2", la población beneficiada es de 16,153 habitantes que viven en esta zona.	Municipal	L. 1.939.805.16	20/12/2017	Proyecto a Realizar	L. 1.939.805.16	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Rafael Eduardo Hernández Fariñas	Yolanda Alonso de la Cruz, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.989.342.14	20/12/2017	100.00%	L. 1.989.342.14	NA	NA
170	Confirmación, habilitación de calle y construcción de adoquín en la calle Nueva Esperanza	Ingeniero de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda Torres Marín, Taguaygala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.796.667.27	20/12/2017	100.00%	L. 1.796.667.27	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Comunaria, Construcción y Construcción de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes y un momento de adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipal	L. 1.983.082.13	17/12/2017	Proyecto a Realizar	L. 1.983.082.13	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Yolanda Rodríguez	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.939.021.66	20/12/2017	100.00%	L. 1.939.021.66	NA	NA
187	Construcción de muro de contención en la colonia La Colina, frente a la universidad Pedagógica	Hermano Wilson Dubón	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y otros complementarios para la zona de contención. El muro de contención de 10.00 m de longitud, 1.50 m de altura, 0.20 m de coronamiento y una base de 1.00 m. El muro de contención de 10.00 m de longitud, 1.50 m de altura, 0.20 m de coronamiento y una base de 1.00 m. El muro de contención de 10.00 m de longitud, 1.50 m de altura, 0.20 m de coronamiento y una base de 1.00 m.	Municipal	L. 1.796.673.04	20/12/2017	100.00%	L. 1.796.673.04	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Yolanda Rodríguez	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes y un momento de adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipal	L. 1.983.082.13	17/12/2017	Proyecto a Realizar	L. 1.983.082.13	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Hermano Wilson Dubón	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.531.16	20/12/2017	100.00%	L. 1.988.531.16	NA	NA
178	Confirmación y habilitación de calle, calle Nueva y escuela	Juan Manuel Álvarez Escal	Yolanda Torres Marín, Taguaygala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud promedio de 8.00 m, un ancho promedio de 8.00 m, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle y en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.389.16	15/12/2017	100.00%	L. 1.988.389.16	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Yolanda Rodríguez	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.983.619.13	26/12/2017	100.00%	L. 1.983.619.13	NA	NA
178	Habilitación de calle con concreto hidráulico, con 8.00 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Ingeniero de Obras Públicas (COPAC)	Yolanda López, Taguaygala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordos de 10 cm y 10 cm a ambos lados de la calle, en el centro de la calle (0) postes de iluminación de alumbrado público existentes.	Municipal	L. 1.988.116.40	6/12/2017	100.00%	L. 1.988.116.40	NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carvajal, M.D.C.	Constata en el levantamiento con white tagging de espesor de concreto, el cual se eleva en un 20% sobre la cota original para dar origen a 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 ejecución de la mezcla. Hasta la calle se levanta un 20% sobre la cota original para dar origen a concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y longitud de 15 cm, se levanta 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 (incluyendo vanos, rejillas, puentes y aberturas de boquerón con Pedestal)	Región de Coordinación, Construcción (RCC)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla de 1.00 m de ancho por 0.50 m de altura, se levanta el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 44,311,580.78	8/1/2017	90.0%	L 44,311,580.78	Ampliación de tiempo de proceso	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Francisco	Compañía de Construcción, Edificación, S. de RL	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, 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 levanta un 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 Cuernavaca	Francisco Javier Salazar, Diego	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, 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 levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,748,999.10	4/1/2016	100.0%	L 1,748,999.10	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle 16	Compañía de Construcción, Edificación, S. de RL	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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 Manantlán, calle principal	Tercera Ingeniería, S. de RL (TICORSA)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400.00 metros con un ancho promedio de 1.00 m, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,895,740.15	10/1/2016	100.0%	L 1,895,740.15	NA	NA	
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Antonio Cano Alvarez	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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 vanos en alcantarilla	Construcción Civil, S. de RL	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la construcción de 900.00 m de vanos de mangraperías, con una profundidad de 1.00 m, un ancho de 0.50 m y una longitud de 24.00 m, formando un conducto de 200.00 m de longitud y un ancho de 1.00 m con una separación entre vanos de 0.50 m para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipio	L 1,824,877.61	14/1/2016	100.0%	L 1,824,877.61	NA	NA	
134	Construcción de puentes en alcantarilla de los Colinos	Ortiz y Obregon, S. de RL (OIO)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la implementación del sistema de alcantarilla de los Colinos con la construcción de puentes, se eleva el nivel de la alcantarilla a 0.50 m del nivel del terreno y se eleva el nivel de la cuneta a 0.20 m del nivel del terreno, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,982,866.76	19/1/2016	Pendiente de inicio	L 1,982,866.76	NA	NA	
144	Migración del sistema de agua potable, en las colonias Villa Nueva sector 40, calle principal	Construcción Municipal, S. de RL (COMUN)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la migración del sistema de agua potable, se eleva el nivel de la alcantarilla a 0.50 m del nivel del terreno y se eleva el nivel de la cuneta a 0.20 m del nivel del terreno, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,942,237.13	8/1/2017	100.0%	L 1,942,237.13	NA	NA	
136	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Construcción Trasmex, S. de RL	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en el levantamiento con white tagging de espesor de concreto, el cual se eleva en un 20% sobre la cota original para dar origen a 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 ejecución de la mezcla. Hasta la calle se levanta un 20% sobre la cota original para dar origen a concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y longitud de 15 cm, se levanta 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	
147	Confirmación y balanceo de calle, colonia Manantlán, calle principal	Ortiz y Obregon, S. de RL (OIO)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la verificación y nivelación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 m, un ancho promedio de 1.00 m, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,887,586.51	2/1/2017	100.0%	L 1,887,586.51	NA	NA	
145	Confirmación y balanceo de calle, colonia Manantlán, calle principal	Luis Muñoz Obregon, S. de RL (LMO)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la verificación y nivelación de una calle de pavimento con una longitud promedio de 1.00 m, un ancho promedio de 1.00 m, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,881,111.68	17/1/2017	100.0%	L 1,881,111.68	NA	NA	
135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,836,075.64	7/1/2017	100.0%	L 1,836,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,849,680.74	7/1/2017	100.0%	L 1,849,680.74	NA	NA	
162	Migración del sistema de agua potable, en las colonias Villa Nueva sector 40, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El sistema de agua potable de las colonias Villa Nueva, zona del Manantlán, presenta deficiencias en la distribución debido a la ubicación de algunos de los vanos por debajo del terreno. Ante esta situación se eleva el nivel de la alcantarilla a 0.50 m del nivel del terreno y se eleva el nivel de la cuneta a 0.20 m del nivel del terreno, se levanta un 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	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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 Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,846,236.39	2/1/2017	100.0%	L 1,846,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Luis Muñoz Obregon, S. de RL (LMO)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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 Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Edificación, S. de RL (COMUN)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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 Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la verificación y nivelación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 m, un ancho promedio de 1.00 m, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	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 Manantlán, calle principal	Compañía de Construcción, Edificación, S. de RL (COMUN)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un 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, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en el levantamiento con white tagging de espesor de concreto, el cual se eleva en un 20% sobre la cota original para dar origen a 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 ejecución de la mezcla. Hasta la calle se levanta un 20% sobre la cota original para dar origen a concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 0.50 m y longitud de 15 cm, se levanta el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,895,740.15	7/1/2017	Pendiente de inicio	L 1,895,740.15	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 100.00 metros con un ancho promedio de 1.00 metro, espesor de base de 15 cm, un ancho de 6.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,940,640.19	7/1/2017	100.0%	L 1,940,640.19	NA	NA	
146	Migración del sistema de agua potable, en las colonias Villa Nueva sector 40, calle principal	Interimex, S. de RL (INTERMEX)	Isolina Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El sistema de agua potable de las colonias Villa Nueva, zona del Manantlán, presenta deficiencias en la distribución debido a la ubicación de algunos de los vanos por debajo del terreno. Ante esta situación se eleva el nivel de la alcantarilla a 0.50 m del nivel del terreno y se eleva el nivel de la cuneta a 0.20 m del nivel del terreno, se levanta un paño de inspección de acortamiento existente.	Municipio	L 1,846,628.13	8/1/2017	Proyecto a Realizar	L 1,846,628.13	NA	NA	

165	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Asociación de Regentes Comerciantes, S. de R.L. (ANCO), S. de R.L. (M.C.)	San Juan, 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 1.10 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.989.267.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.989.267.17	Septiembre 2019	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal	Regencia del Turismo, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, 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 5.20 m, un espesor de la base de 10 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.978.288.44	24/10/2018	00.00%	En Proceso de Revisión		NA	NA
172	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Pinarque, S.A. (COMPIPC)	San Juan, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con un espesor de 15 cm, un ancho de 1.10 m y una separación entre estas de 1.00 m, con un total de 250 metros de huellas. También se construyen 200 metros lineales de canal de drenaje de concreto de 15 cm de ancho y un espesor de paredes de 25 centímetros.	Municipio	L. 1.988.251.74	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.251.74	Septiembre 2019	NA	NA
179	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.780.29	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.780.29		NA	NA
175	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección	Región de Construcción S.A. (CONSTRUCO)	San Juan, M.D.C.	Consiste en el pavimentación con doble estrato superficial de una calle con una longitud de 485 metros lineales, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, 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	100.00%	Pendiente de Inicio		NA	NA
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 280 metros, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, 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	75.00%	L. 1.988.510.51		NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería de 1.00 m de ancho y un espesor promedio de 15 cm, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.823.27	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.823.27		NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	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, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Municipalidad de San Juan, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del albañilería existente en las calles pavimentadas con concreto hidráulico de 4000 PSI en varios tramos de calles, con una longitud total de 422.80 m, con un ancho promedio de 5.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.978.246.23	24/10/2018	100.00%	L. 1.978.246.23		NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles y construcción de canales en colonias nuevas	Mano Realista, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.978.218.22	21/10/2018	100.00%	L. 1.978.218.22		NA	NA
180	Construcción de canal de base, en mercado Pinarque	Caribe Roberto Pinarque, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en la construcción de una canal de base con las siguientes dimensiones de 15.00 m de largo por 0.20 m de ancho, con columnas de concreto de 15 cm de diámetro, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.985.808.82	21/10/2018	100.00%	L. 1.985.808.82		NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado que el pavimento existente en una zona de la calle es de terracería, por lo que se requiere un mantenimiento de la calle y se requiere un mantenimiento de la calle y se requiere un mantenimiento de la calle.	Municipio	L. 1.987.651.25	24/10/2018	100.00%	L. 1.987.651.25		NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Andrés Cruz, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, con un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.974.851.24	24/10/2018	100.00%	L. 1.974.851.24	Septiembre 2019	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Mano Realista, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, 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 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.037.19	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.037.19		NA	NA
187	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, 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 conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.564.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.564.17		NA	NA
189	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.746.03	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.746.03		NA	NA
186	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, con un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.800.87	21/10/2018	100.00%	L. 1.988.800.87		NA	NA
196	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Municipalidad de San Juan, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.985.639.79	24/10/2018	100.00%	L. 1.985.639.79	Diciembre 2018	NA	NA
178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.978.279.36	24/10/2018	00.00%	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)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 485 metros, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.235.95	21/10/2018	100.00%	L. 1.988.235.95	Diciembre 2019	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Mano Realista, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 395 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.982.081.13	21/10/2018	70.00%	L. 1.982.081.13	Diciembre 2018	NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	David Meléndez, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 485 metros, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.985.213.03	21/10/2018	100.00%	L. 1.985.213.03		NA	NA
201	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Mano Realista, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 485 metros, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.987.623.94	24/10/2018	100.00%	L. 1.987.623.94		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del albañilería existente en la zona de la calle y el pavimento con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, con un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.989.986.41	24/10/2018	100.00%	L. 1.989.986.41		NA	NA
180	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento	Regencia del Turismo, S. de R.L. (M.C.)	San Juan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 485 metros, con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 2.2 m, un huecado entre estas de 1.00 m, una capa de sub base de 10.00 cm y un huecado entre (8) pases de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.988.714.67	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.714.67		NA	NA

ID	Descripción	Municipio	Valor	Fecha	Avance	Estado	Observaciones
189	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,700.00	14/09/2018	75.00%	NA	NA
190	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,911.00	24/09/2018	Finalizado	NA	NA
198	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,961.00	14/09/2018	Finalizado	NA	NA
205	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,261.50	18/09/2018	Finalizado	NA	NA
205	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1.838,255.96	10/09/2018	Finalizado	NA	NA
204	Construcción de huellas vehiculares, calles Tercera	Ciudad Maricao	1.838,404.21	17/09/2018	Finalizado	NA	NA
207	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,227.12	14/09/2018	Finalizado	NA	NA
205	Reparación y rehabilitación de calle, con drenaje	Ciudad Maricao	1.738,208.82	20/09/2018	Finalizado	NA	NA
200	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,403.00	20/09/2018	Finalizado	NA	NA
206	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,813.80	10/09/2018	50.00%	NA	NA
208	Construcción de curvas, con drenaje	Ciudad Maricao	1.838,838.36	21/09/2018	Finalizado	NA	NA
210	Reparación y rehabilitación de calle, con drenaje	Ciudad Maricao	1.837,829.80	24/09/2018	Finalizado	NA	NA
211	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,515.76	24/09/2018	Finalizado	NA	NA
216	Reparación y rehabilitación de calle, con drenaje	Ciudad Maricao	1.838,332.20	24/09/2018	Finalizado	NA	NA
211	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,562.10	21/09/2018	Finalizado	NA	NA
215	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,471.48	24/09/2018	Finalizado	NA	NA
217	Construcción de huellas vehiculares, calles Oscar Bello	Ciudad Maricao	1.838,051.71	15/09/2018	Finalizado	NA	NA
215	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.837,962.11	18/09/2018	Finalizado	NA	NA
210	Construcción de curvas, con drenaje	Ciudad Maricao	1.838,442.36	18/09/2018	10.00%	NA	NA
216	Reparación de calle con concreto hidráulico, con drenaje, calle fría	Ciudad Maricao	1.838,953.89	15/09/2018	100.00%	NA	NA
5-0016	Construcción de huellas vehiculares, calles La Piedad	Ciudad Maricao	1,000.00	20/09/2018	75.00%	NA	NA
5-0017	Construcción de huellas vehiculares, calles Oscar Bello	Ciudad Maricao	1,000.00	20/09/2018	50.00%	NA	NA
5-0019	Construcción de huellas vehiculares, calles Oscar Bello	Ciudad Maricao	1,000.00	4/09/2018	50.00%	NA	NA
Noviembre 2018							
123	Construcción para el drenaje de las aguas pluviales	Ciudad Maricao	112,829,240.00	24/09/2018	Finalizado	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-88-2019

Tegucigalpa, M.D.C.,
11 de enero, 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 diciembre 2018.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO