

1147	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, calles de Solís	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles E y Vda. Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m de ancho, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, gradiente de 0.15 % y se instalará en la zona de drenaje de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.981,884.01	30/07/2016	100.00%	L 1.980,484.00	L 0.00	NA	NA	
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Colón	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Cava Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 4.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y gradiente de 0.15 %, con 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 en la zona de drenaje de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.938,085.78	20/07/2016	Pendiente de obra	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA	
1195	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Milla, calle principal	Olga Domestica Gomez Rojas	Calle de Milla, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white tagging que se ejecutará en un periodo de 15 días hábiles, con 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 en la zona de drenaje de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.886,915.84	4/03/2016	100.00%	L 1.886,915.84	L 0.00	NA	NA	
1184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Avenida Solís principal	Bani Rojas (Bani)	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 losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.822,819.34	20/07/2016	100.00%	L 1.822,819.34	L 0.00	NA	NA	
1073	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Benicio Gaitanero	Carretera Tegucigalpa, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto en mención consiste de dos partes, la primera es el mejoramiento de la zona de drenaje con la construcción de una canalización de concreto para recibir el agua de lluvia y la segunda es la reparación de las grietas existentes en la zona de drenaje con el uso de mortero de cemento para repararlas y sellarlas.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.445,417.84	27/10/2016	100.00%	L 1.445,417.84	L 0.00	NA	NA	
1279	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena, Alcazapala	Nora Lourdes Gomez	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,447.80	20/07/2016	100.00%	L 1.882,447.80	L 0.00	NA	NA	
1202	Conformación, habilitación y mantenimiento de calles vehiculares, calles de Santa Elena y Alcazapala	Mitar Contreras	Calles La Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.845,094.47	22/07/2016	100.00%	L 1.845,094.47	L 0.00	NA	NA	
1154	Seguridad para el tránsito vehicular, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Seguridad de la construcción del Trazo Central de 200 metros de longitud en las zonas que se describen en el informe de diagnóstico de la zona de estudio, con un ancho de 4.20 m, un espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y gradiente de concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.746,367.30	6/03/2016	100.00%	L 1,746,367.30	En Proceso de Clave Administrativa	L 0.00	NA	NA
1156	Conformación de calle de concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Seguridad de la construcción de una calle de concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.832,412.74	6/03/2016	100.00%	L 1.832,412.74	En Proceso de Clave Administrativa	L 0.00	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.20 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.430,319.06	30/07/2016	100.00%	L 1.430,319.06	L 0.00	NA	NA	
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.935,261.87	20/07/2016	100.00%	L 1.935,261.87	L 0.00	NA	NA	
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 375 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 %, con 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 en la zona de drenaje de alcantarillado sanitario existente.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.780,849.19	20/07/2016	100.00%	L 1.780,849.19	L 433,286.51	NA	NA	
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.50 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.544,852.18	20/07/2016	100.00%	L 1.544,852.18	L 0.00	NA	NA	
1219	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.882,260.49	22/07/2016	100.00%	L 1.882,260.49	L 0.00	NA	NA	
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 375 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.880,715.19	20/07/2016	100.00%	L 1.880,715.19	L 193,141.43	NA	NA	
1186	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.935,513.18	6/03/2016	100.00%	L 1.944,236.79	L 198,732.11	NA	NA	
1186	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.845,500.99	20/07/2016	Seguimiento en Clave en Opción	L 1.845,500.99	L 0.00	NA	NA	
1074	Reparación de grietas y otros trabajos de mantenimiento	Benicio Gaitanero	Carretera Tegucigalpa, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto en mención consiste de dos partes, la primera es el mejoramiento de la zona de drenaje con la construcción de una canalización de concreto para recibir el agua de lluvia y la segunda es la reparación de las grietas existentes en la zona de drenaje con el uso de mortero de cemento para repararlas y sellarlas.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.380,743.89	20/07/2016	100.00%	L 1.380,743.89	L 0.00	NA	NA	
1206	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.522,242.94	6/03/2016	100.00%	L 1.522,242.94	L 0.00	NA	NA	
1407	Conformación y habilitación de calle, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que consistirá en la colocación de un nuevo pavimento de concreto de 15 cm, con un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 4.20 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.982,441.88	6/03/2016	100.00%	L 1.982,441.88	L 0.00	NA	NA	
1401	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, 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 y gradiente de concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.782,764.72	22/07/2016	Proyecto Retenido	L 1.782,764.72	L 0.00	NA	NA	
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Construcción de Ingeniería y Asesoría, S. de R.L.	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.848,832.17	6/03/2016	100.00%	L 1.848,832.17	L 0.00	NA	NA	
1188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 400 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.833,084.01	20/07/2016	100.00%	L 1.833,084.01	L 0.00	NA	NA	
1107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 400 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.931,523.31	20/07/2016	100.00%	L 1.931,523.31	L 0.00	NA	NA	
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles de Santa Elena y Alcazapala	Ing. Susana Laguna, Rubén Barrios	Calles Santa Elena y Alcazapala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 400 metros, 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 concreto 0.15 a 0.15 %.	Zona Impactada	NA	Municipio	L 1.938,551.78	20/07/2016	100.00%	L 1.938,551.78	L 0.00	NA	NA	

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,767,351.28	6/5/2016	100.00%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroz Quiroga	Isela Faltos del Pedregal, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,539,239.66	6/5/2016	100.00%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alamo 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,659,559.29	2/16/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Escobar	Isela Ciudad del Sol, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,696,632.36	6/5/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquiguan	Carlos Salazar Padilla Morán	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 km con un ancho de 3.00 m.	Manicipio	L 1,993,200.15	2/16/2016	100.00%	L 1,993,200.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Barrio Las Mercedes, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,993,638.00	6/5/2016	100.00%	L 1,993,638.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquiguan en la carretera de los Altos de Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Manicipio	L 1,843,201.68	6/5/2016	100.00%	L 1,843,201.68	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Antonio, calle San Antonio y calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela San Antonio, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,754,361.47	6/5/2016	100.00%	L 1,754,361.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle Obispo y calle San Antonio	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Se pide para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 200.00 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,646,712.99	6/5/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal 1	Isela Carrizal, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,712,685.53	6/5/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Santa Rosa, calle Vista Santa Rosa y calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Vista Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la primera tiene una longitud total de 145 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. La segunda calle tiene una longitud total de 75 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,716,589.56	6/5/2016	100.00%	L 1,716,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diego, Ingeniería, S.A. de C.V. (DIEGO)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parterreno, tiene una longitud total de 200 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,881,567.17	6/5/2016	100.00%	L 1,881,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Marta Olga 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,791,217.87	6/5/2016	100.00%	L 1,791,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Lomas 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,526,956.47	6/5/2016	100.00%	L 1,526,956.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle Unión	Construcción S.A. de C.V.	Isela Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 345 metros con un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. 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
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isela Soledad, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Soledad, Tlaxcala, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,894,689.86	6/5/2016	100.00%	L 1,894,689.86	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Jardines de San Juan del Pedregal, Coahuila, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,761,333.80	14/10/2016	100.00%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Calles	Marta y Wilfrido, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,892,800.99	6/5/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Nueva, sector 1	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Vista 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,896,339.59	6/5/2016	100.00%	L 1,896,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Vista Viva	Teresa Negrete, S.A. de C.V. (TERESA)	Isela Vista Viva, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de un camino, se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 km con un ancho de 3.00 m, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,613.73	6/5/2016	100.00%	L 1,834,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,671.12	20/10/2016	100.00%	L 1,834,671.12	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construcción S.A. de C.V.	Isela Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la 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 km con un ancho de 3.00 m.	Manicipio	L 1,841,656.74	2/16/2016	100.00%	L 1,841,656.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Nueva Vista	Praxedis y Cecilia, S.A. de C.V. (PRAC)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera tiene una longitud total de 145 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. La segunda calle tiene una longitud total de 75 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,398.60	19/10/2016	100.00%	L 1,834,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Isela Calle del Parque, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Calle del Parque, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 112.00 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 control. 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	Isela Nueva Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	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 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, 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 control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,846,816.68	6/5/2016	100.00%	L 1,846,816.68	L 0.00	NA	NA

1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Ingeniería y Construcción Montaña, S. de RL de CV. LICENCIAR, S. de RL de CV.	Jairo El Saca, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm.	1,838,307.90	25/09/2016	100.00%	L 1,838,307.90	L 0.00	NA	NA	
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Wayde Lucero Martínez Parra	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "W" que tiene una longitud de 15 m y la calle "D" que tiene una longitud de 15 m, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,844,621.05	20/11/2016	100.00%	L 1,844,621.05	L 0.00	NA	NA	
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción, Ingeniería, Construcción y Comercio S. de RL de CV. INCEC	Celsa Smith No. 2, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una (1) calle, la calle A con una longitud de 107 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,746,803.19	20/11/2016	100.00%	L 1,746,803.19	L 0.00	NA	NA	
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles con una longitud de 450 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,873,839.29	20/11/2016	100.00%	L 1,873,839.29	L 0.00	NA	NA	
1509	Confirmación y habilitación de calle, con José Arturo Duarte	Indy Fabian Duval Arias Duarte	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terreno, las cuales se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 m y un ancho de 3.50 m.	1,777,879.56	20/11/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 0.00	NA	NA	
1405	Supervisión de la construcción de una obra pública	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Intervención de la obra pública	Para ser iniciado el presente proyecto, se deberá tener en cuenta lo siguiente: Se deberá tener presente a los usuarios que desean entrar a la obra pública, se deberá tener presente a los usuarios que desean salir de la obra pública, se deberá tener presente a los usuarios que desean entrar a la obra pública, se deberá tener presente a los usuarios que desean salir de la obra pública.	1,932,412.74	25/09/2016	80.00%	L 1,932,412.74	L 0.00	NA	NA	
1401	Supervisión de la construcción de una obra pública	Wayde Lucero Martínez Parra	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Supervisión del proyecto consiste en la construcción de un puente de concreto que tiene una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,612,343.95	27/10/2016	100.00%	L 1,612,343.95	L 0.00	NA	NA	
1504	Reboco con mezcla árida en la calle José Arturo Duarte	Organismo de Construcción y Transporte S. de RL de CV. INCEC	Celsa Smith No. 2, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.50 metros, 1,000 metros cuadrados, a través de reboco con mezcla árida y la aplicación de pintura de protección para este material.	1,625,847.11	27/10/2016	Pendiente de inicio	L 1,625,847.11	L 0.00	NA	NA	
1506	Reboco con mezcla árida en la calle José Arturo Duarte	Organismo de Construcción y Transporte S. de RL de CV. INCEC	Celsa Smith No. 2, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.50 metros, 1,000 metros cuadrados, a través de reboco con mezcla árida y la aplicación de pintura de protección para este material.	1,749,349.21	12/10/2016	Pendiente de inicio	L 1,749,349.21	L 0.00	NA	NA	
1489	Construcción de zanjas en la calle José Arturo Duarte	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,000.00 metros de zanjas rectangulares de 0.30 metros de ancho, 0.40 metros de profundidad y 0.30 metros de ancho.	1,938,841.39	07/10/2016	100.00%	L 1,938,841.39	L 0.00	NA	NA	
1511	Reboco con mezcla árida en la calle José Arturo Duarte	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de 600 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.50 metros, 1,000 metros cuadrados, a través de reboco con mezcla árida y la aplicación de pintura de protección para este material.	1,749,349.21	27/10/2016	100.00%	L 1,749,349.21	L 0.00	NA	NA	
1465	Construcción de zanjas en la calle José Arturo Duarte	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1,000.00 metros lineales de zanjas rectangulares de 0.30 metros de ancho, 0.40 metros de profundidad y 0.30 metros de ancho.	1,649,350.35	20/09/2016	30.00%	L 1,649,350.35	L 0.00	NA	NA	
1505	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción y Comercio S. de RL de CV. INCEC	Celsa Smith No. 2, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,471,942.47	20/09/2016	100.00%	L 1,471,942.47	L 0.00	NA	NA	
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,759,844.53	04/10/2016	100.00%	L 1,759,844.53	L 0.00	NA	NA	
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,223,616.85	04/10/2016	100.00%	L 1,223,616.85	L 0.00	NA	NA	
1495	Confirmación, habilitación y construcción de huellas vehiculares en la calle José Arturo Duarte	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 m y un ancho de 3.50 m, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,449,541.90	20/09/2016	100.00%	L 1,449,541.90	L 0.00	NA	NA	
1483	Confirmación, habilitación y construcción de huellas vehiculares en la calle José Arturo Duarte	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 100 m y un ancho de 3.50 m, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,878,921.89	04/10/2016	100.00%	L 1,878,921.89	L 0.00	NA	NA	
1491	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Jairo Buitosa s/n, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 800 m de longitud, con un ancho de 4.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de base de 15 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,886,260.24	07/10/2016	100.00%	L 1,886,260.24	L 0.00	NA	NA	
1513	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,933,849.40	20/09/2016	100.00%	L 1,933,849.40	L 0.00	NA	NA	
1517	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,880,222.12	04/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,880,222.12	L 0.00	NA	NA	
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,808,875.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,875.62	L 0.00	NA	NA	
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de una longitud de 100 m, un ancho promedio de 2.2 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,749,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,749,135.81	L 0.00	NA	NA	
1514	Construcción de huellas vehiculares en la calle José Arturo Duarte	Construcción e Ingeniería S. de RL de CV. INCEC	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la construcción de una huella vehicular que tiene una longitud total de 200 m, una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, el ancho promedio de la huella es de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,749,204.15	04/10/2016	75.00%	L 1,749,204.15	April 2018	L 0.00	NA	NA
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 m, un ancho de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,429,951.46	20/09/2016	Proyecto Finalizado, 10% multado por em. notificación.	L 1,429,951.46	L 0.00	NA	NA	
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Agroo Albarado Ingeniería Civil	Ulises La Medalla, Cartagena, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 m, una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, el ancho promedio de la huella es de 3.50 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barbotón de 1.5 cm x 1.5 cm y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	1,849,735.62	20/09/2016	100.00%	L 1,849,735.62	L 0.00	NA	NA	

1172	Reparación de acil con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1472)	Ingenui S. de RL de CV	Isidro San Miguel, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un substrato existente en el cual se realizó una repavimentación de 150 a 202. La pavimentación tiene una longitud total de 484.20 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,533,843.78	6/30/2016	100.00%	L 1,533,843.78	L 0.00	NA	NA	
1179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1479)	Luis Roberto Olvera Méndez	Isidro Escobar Velasco, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI. La capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,776,549.95	6/30/2016	100.00%	L 1,776,549.95	L 0.00	NA	NA	
1186	Construcción de varias obras de infraestructura en el sistema público de Buzos Centro (Cajal 1186)	Luis Martín Chiquito Arce	Isidro Justo de Tlapacoyán y Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la ejecución de obra menor en el área de Buzos Centro en el área de servicio local la cual incluye la construcción, colocación de perfil y la ejecución principal y secundaria de las redes de tuberías de C.A.P., gasoleros y grifos de acceso personal. En la escuela Misión. Se realiza la obra de infraestructura principal de colocación de perfil y de construcción de cisterna enterrada, estructura de techo de canchales con C.C. con columnas de concreto. Colocación de tuberías, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.</p>	Municipio	L 1,751,739.80	6/30/2016	100.00%	L 1,751,739.80	L 0.00	NA	NA	
1172	(Superficie) Construcción de obra de energía eléctrica y saneamiento y pavimentación en el sector de la colonia Nueva Querada (Cajal 1172)	Servicio Especializado en Ingeniería y Arquitectura, S. de RL (S.A. de RL)	Isidro Arturo Quirarte, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI. La capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,488,099.34	14/02/2017	40.00%	L 1,488,099.34	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
1172	Construcción para la Administración de Recursos de Adquisición de Materiales y Construcción (Cajal 1172)	Construcción e Ingeniería S. de RL (Cajal 1172)	Tlapacoyán y Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Las acciones para esta Construcción tienen como finalidad el control, monitoreo y mantenimiento y la certificación de calidad de las acciones, en cada una de las etapas de contrato de construcción de Materiales y Construcción.</p>	Municipio	L 1,982,981.00	6/1/2017	95.00%	L 1,982,981.00	Agosto 2018	L 0.00	NA	NA
1172	Construcción de obra de infraestructura en el sistema público de Buzos Centro (Cajal 1172)	Suposito de Construcción, Construcción S. de RL	Isidro Arturo Quirarte, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI. La capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,321,971,862.85	10/02/2017	40.00%	L 1,321,971,862.85	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1160)	Chafra, Construcción e Ingeniería S. de RL (Cajal 1160)	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "Y" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m, y la calle "W" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m, bordillos de 0.15x0.15m, y un espesor de 12 cm de base y un espesor de 4000 PSI con una capa de sub base de 10 cm.</p>	Municipio	L 1,682,219.34	2/11/2016	100.00%	L 1,682,219.34	Proyecto Replanteo y Pavimentación de Bordes	L 0.00	NA	NA
1168	Construcción de gradería y drenaje en el sistema público de Buzos Centro (Cajal 1168)	Chafra, Construcción e Ingeniería S. de RL	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la construcción de gradería con concreto hidráulico en una longitud total de 200 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en el sistema público de Buzos Centro (Cajal 1167)	Saúl Arturo Díaz Benavente	Celsia No Grande Velasco, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,787,499.29	21/11/2016	100.00%	L 1,787,499.29		L 0.00	NA	NA
1164	Confirmación y habilitación de calle (Cajal 1164)	Construcción S. de RL	Isidro San Martín, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se colocará material nuevo con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 402.00 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de 12 cm de base y un espesor de 4000 PSI con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,825,661.12	2/11/2016	100.00%	L 1,825,661.12		L 0.00	NA	NA
1163	Confirmación y habilitación de calle (Cajal 1163)	Construcción S. de RL	Isidro Vela Machón, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Machón, Vela y Vela, con una longitud promedio de 120 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.</p>	Municipio	L 1,838,069.68	6/11/2016	100.00%	L 1,838,069.68		L 0.00	NA	NA
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1168)	Isidro Quirarte Benítez	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "Y" con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,893,543.80	20/11/2016	90.00%	L 1,893,543.80	Abril 2018	L 0.00	NA	NA
1163	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1163)	Isidro Quirarte Benítez	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres (3) calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,894,334.33	10/10/2017	100.00%	L 1,894,334.33		L 0.00	NA	NA
1167	Confirmación y habilitación de calle (Cajal 1167)	Luis Manuel Velázquez Benítez	Isidro El Zapicho, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 270 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de 12 cm de base y un espesor de 4000 PSI con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,646,473.44	10/10/2016	100.00%	L 1,646,473.44		L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1160)	Chafra, Construcción e Ingeniería S. de RL	Isidro San Luis, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A, tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,805,145.12	25/02/2016	100.00%	L 1,805,145.12		L 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1166)	Ingenui S. de RL de CV	Calle principal, colonia Villa El Zapicho, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación de la obra que incluye la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L 1,916,524.33		L 0.00	NA	NA
1123	Confirmación y habilitación de calle (Cajal 1123)	Ingenui S. de RL de CV	Isidro Machón, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.</p>	Municipio	L 1,856,470.68	10/11/2016	100.00%	L 1,856,470.68		L 0.00	NA	NA
1127	Mantenimiento de obras de infraestructura en el sistema público de Buzos Centro (Cajal 1127)	Construcción e Ingeniería S. de RL	Isidro Quirarte Benítez, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la ejecución del Contrato del Cuerpo del Río Chiquito en el paraje de Buzos Centro con una longitud de 400 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de 12 cm de base y un espesor de 4000 PSI con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>	Municipio	L 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L 1,807,475.43		L 0.00	NA	NA
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1169)	Luis Manuel Velázquez Benítez	Isidro Aníbal de San Martín, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de 118 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm. Tramo 2: Pavimentación de 118 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm. Tramo 3: Pavimentación de 118 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,838,069.68	21/12/2016	100.00%	L 1,838,069.68		L 0.00	NA	NA
1126	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1126)	Chafra, Construcción e Ingeniería S. de RL	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "Y" con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm. Se utilizará latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L 1,829,865.79		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1167)	Roger Edgardo Velázquez	Isidro San José de Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 150 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L 1,876,463.24		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1162)	Roger Edgardo Velázquez	Isidro Supensión Velázquez, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 150 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,837,249.79	23/12/2016	100.00%	L 1,837,249.79		L 0.00	NA	NA
1161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1161)	Carlos Daniel Velázquez	Isidro Aníbal, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 305.00 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L 1,776,348.84		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cajal 1162)	Construcción e Ingeniería S. de RL	Isidro Santa Fe, Tlapacoyán, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros, ancho de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y un espesor de 40 mm de latera porosa de espesor de 40 mm.</p>	Municipio	L 1,807,664.12	2/10/2016	100.00%	L 1,807,664.12		L 0.00	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-291-2018

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

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO