

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isidro 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	Isidro 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	Isidro 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, 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 1,649,559.29	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	Isidro 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 Roberto Padilla Morán	Isidro San Francisco de Siquiguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 km con un ancho de 4.00 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 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	Isidro 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. (CONSA)	Isidro 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	Praxiteles y Cuentas, S.A. de C.V. (PRAX)	Isidro 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	Isidro Carrizal, Coahuila, M.D.C.	Isidro 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. (CONSA)	Isidro Villa 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 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	Diego, Ingeniería, S.A. de C.V. (DIEGO)	Isidro Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parámetro, tiene una longitud total de 200 metros, con 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	Mauricio Rigo Rojas Balcázar	Isidro 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 Lomas de San Juan	Regenera, Ingeniería, S.A. de C.V. (REGEN)	Isidro 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 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.	Isidro la Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 240 metros con un ancho de 4.00 metros, 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 1,748,671.45	2/16/2016	100.00%	L 1,748,671.45	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isidro Soledad, Coahuila, M.D.C.	Isidro 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 Isidro de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isidro Isidro 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 1,761,333.80	14/16/2016	100.00%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Colón	Miranda y Wray, S.A. de C.V.	Isidro Avenida Colón, 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	Regenera, Ingeniería, S.A. de C.V. (REGEN)	Isidro Villa Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de la 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	Tejeda Regenera, Ingeniería, S.A. de C.V. (TEJEDA)	Isidro Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno, la cual se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 km con un ancho de 4.00 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	Genito y Cuentas, S.A. de C.V. (GENCO)	Calle Real de 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 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.	Isidro Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 km con un ancho de 4.00 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 02 Zapata	Wilson Arreola Arreola	Isidro Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera 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 1,834,398.60	19/1/2016	100.00%	L 1,834,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Regenera, Ingeniería, S.A. de C.V. (REGEN)	Isidro 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 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	Isidro Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Isidro Nueva Vista, 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 metros, 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

1801	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, sector 4, bloque 16	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Soledad, sector 4, bloque 16, manzanas 16 y 17, en la zona urbana de la ciudad de San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.734.343,87	26/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Cantarras Lajas, de la avenida	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	Av. Cantarras Lajas, de la avenida	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.841.101,41	14/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1840	Construcción de muro de contención, en Miraflores Sur	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. Jairo Cordero	Calle Miraflores Sur, de la zona urbana de San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 40.00 metros, altura de 5.50 metros, un coronamiento de 0.40 metros y una base de 1.50 metros, en concreto armado con acero de refuerzo.	Municipal	L. 1.896.553,65	24/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.734.343,87	9/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2009	Construcción de huella vehicular, en San José de los Ríos	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. Jairo Cordero	Calle Miraflores Sur, de la zona urbana de San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la zona, mejorando la movilidad y el acceso a los servicios básicos. El proyecto consiste en: pavimentación, iluminación, pintura, muro de contención, garajes, cercado, canchales, cancha deportiva, etc.	Municipal	L. 1.848.699,07	10/02/2018	Pendiente de inicio	Luego de realizar las vistas de campo en la colonia, barrio y alrededores de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de deterioración vehicular y general.		NA	NA
2003	Construcción de huella vehicular, en Cantarras	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	Calle Cantarras, de la zona urbana de Cantarras Lajas, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Consiste en la construcción de huella vehicular de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la zona con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 3.0 m, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.849.201,25	20/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2001	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.841.101,41	14/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.841.101,41	14/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2115	Mantenimiento de obra de los Cantarras Lajas, de la avenida	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. (RMA) DZ	Av. Cantarras Lajas, de la avenida	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la zona, mejorando la movilidad y el acceso a los servicios básicos. El proyecto consiste en: pavimentación, iluminación, pintura, muro de contención, garajes, cercado, canchales, cancha deportiva, etc.	Municipal	L. 1.848.699,07	10/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
2128	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la reconstrucción de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.741.869,98	20/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
5-018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos de inversión pública en el Municipio de San José de los Ríos	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Realizar entre otros actividades, las siguientes: analizar los diseños de obra, diseñar los otros complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 2.000.000,00	20/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
5-000	Consultoría individual para la supervisión de proyectos de inversión pública en el Municipio de San José de los Ríos	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Realizar entre otros actividades, las siguientes: analizar los diseños de obra, diseñar los otros complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 2.000.000,00	27/02/2018	Pendiente de inicio			NA	NA
1860	Reconstrucción de pavimento en la zona urbana de San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud promedio de 400 metros (aproximadamente) en un ancho promedio de 3.0 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.800.228,22	24/02/2018	Pendiente de inicio				
2002	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.841.101,41	21/02/2018	Pendiente de inicio				
2181	Contrato original del proyecto "Rehabilitación y mejora de calles en San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica"	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Conservación y mejoramiento de las calles pavimentadas con concreto hidráulico, mediante la aplicación de las especificaciones técnicas, aprobación del programa de ejecución del proyecto, garantía de la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 44.021.023,33	19/02/2018	Pendiente de inicio				
2182	Contrato original del proyecto "Rehabilitación y mejora de calles en San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica"	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, cantón de San José, provincia de San José, Costa Rica.	Conservación y mejoramiento de las calles pavimentadas con concreto hidráulico, mediante la aplicación de las especificaciones técnicas, aprobación del programa de ejecución del proyecto, garantía de la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 44.021.023,33	19/02/2018	Pendiente de inicio				
2468	Construcción de obra para la rehabilitación y mejora de las calles de la zona urbana de San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Este proyecto consiste en llevar a cabo la reparación del pavimento existente en una longitud promedio de 400 metros (aproximadamente) en un ancho promedio de 3.0 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 22.854.442,62	28/02/2018	Pendiente de inicio				
2523	Ampliación de pasarela a la zona urbana de San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Las obras consisten en la construcción de un pasaje peatonal en la zona urbana de San José de los Ríos, sector 1, bloque 1, con una longitud de 100 metros, un ancho de 2.00 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 5.647.249,16	24/02/2018	20.0%	Largo 2018			
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 250.00 metros (aproximadamente) en un ancho promedio de 3.0 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.831.847,18	19/02/2018	Pendiente de inicio				
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 3.0 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 1.785.265,47	21/02/2018	Pendiente de inicio				
2400	Construcción de obra para la rehabilitación y mejora de las calles de la zona urbana de San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Este proyecto consiste en llevar a cabo la reparación del pavimento existente en una longitud promedio de 400 metros (aproximadamente) en un ancho promedio de 3.0 metros, un espesor de base de 15 cm, un espesor de sub base de 10 cm, un espesor de concreto de 8 cm y un ancho de borde de 0.5 m en cada lado, un ancho total de 4.0 m y se dispone (02) postes de iluminación en el eje de la calle.	Municipal	L. 7.764.762,33	21/02/2018	Pendiente de inicio				
2466	Construcción de muro de contención, en San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Arquitectura, Ingeniería y Construcción, M.C. María Fátima de Olaya	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Consiste en la construcción de un muro de contención (estructura) con concreto armado, en una longitud total de 40.00 metros, altura de 5.50 metros, un coronamiento de 0.40 metros y una base de 1.50 metros, en concreto armado con acero de refuerzo.	Municipal	L. 1.841.101,41	21/02/2018	Pendiente de inicio				
5-014	Consultoría individual para la supervisión de proyectos de inversión pública en el Municipio de San José de los Ríos	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Realizar entre otros actividades, las siguientes: analizar los diseños de obra, diseñar los otros complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 2.000.000,00	21/02/2018	Pendiente de inicio				
5-014	Consultoría individual para la supervisión de proyectos de inversión pública en el Municipio de San José de los Ríos	Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería, M.C. (RMA) DZ	San José de los Ríos, sector 1, bloque 1	Realizar entre otros actividades, las siguientes: analizar los diseños de obra, diseñar los otros complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de la obra, asegurar la correcta ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipal	L. 2.000.000,00	21/02/2018	Pendiente de inicio				



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

OFICIO AMDC-DCS-250-2019

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de marzo del 2019

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

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de febrero 2019.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO