

772	pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Viejas y San Rafael	Edm. Blanca Torres Treviño	Colonia Las Viejas y San Rafael, Tlaxiaco, M.D.C.	La calificación se hizo contra de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chichula pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 metros, separados por una Barrera central (New Jersey).	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,812,267.77	16/10/2016	100.00%	L. 1,812,267.77		L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María, Tlaxiaco, M.D.C.	Construcción Hernández y Asociados, S. de R.L.	Colonia Santa María, Tlaxiaco, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de Cal. 2 de Octubre - Cal. San Miguel con radio variable y que ocupará un pavimento de 15 cm, mismo que servirá para realizar los pases permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,899,626.11	07/06/2016	100.00%	L. 1,899,626.11		L. 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y ancho tapping, colonia San José del Parícuti	Juan Antonio Muñoz Hernández	Colonia San José del Parícuti, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 16 metros, un ancho de 6.00 metros, un espesor de base de 15 cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm y la instalación de 2 juntas de dilatación ubicadas exactamente en el centro de la intersección de una calle con White Tapping, con una longitud de 130 metros, un ancho de 3.00 metros, un espesor de base de 15 cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la instalación de 2 juntas de alcatrazado también exactamente.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,846,751.82	07/02/2016	100.00%	L. 1,846,751.82		L. 0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tlaxiaco, calle paseo Centro de Plaza	Construcción Hernández, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Calle Paseo Centro de Plaza, colonia Tlaxiaco, Tlaxiaco, M.D.C.	de un ancho de concreto hidráulico, con un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm y se realizaron 7 pases de inspección de alcatrazado también exactos.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,833,754.35	07/06/2016	100.00%	L. 1,833,754.35		L. 0.00	NA	NA
1357	Conformación y habilitación de calles, colonia Las Viejas	Construcción S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Las Viejas, Tlaxiaco, M.D.C.	Habilitación que se conformaron y se le colocó material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo total será de 20 km, un ancho de 3.00 m, un ancho de 6.00 m, un ancho de 9.00 m, un ancho de 12.00 m y un ancho de 15.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,728,478.77	26/10/2016	100.00%	L. 1,728,478.77		L. 0.00	NA	NA
1470	Bacheos en zona urbana en colonia Villa Diana	TEC, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Calle principal de colonia Villa Diana, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la habilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,811,274.84	26/10/2016	100.00%	L. 1,811,274.84		L. 0.00	NA	NA
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Facultad	Ingeniería y Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia La Facultad, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 160 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,767,382.38	07/06/2016	100.00%	L. 1,767,382.38		L. 433,873.64		
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia mexicana	Construcción de Ingeniería Arte, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia mexicana, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,862,172.30	07/06/2016	100.00%	L. 1,862,172.30		L. 0.00	NA	NA
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José del Parícuti	Construcción e Inversión Arte, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia San José del Parícuti, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del deteriorado existente que se encuentra en el estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,820,638.09	07/06/2016	100.00%	L. 1,781,762.70		L. 383,244.61		
1313	Conformación de pases a nivel de bacheos (bacheos) en colonia Santa Cruz	Proal del Bacheo Santa Cruz, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Proal del Bacheo Santa Cruz, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de pases a nivel con una longitud promedio de 270 metros con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 39,366,503.18	07/02/2016	100.00%	L. 39,366,503.18	El Proceso de Clave Administrativa	L. 0.00	NA	NA
1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Muray	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Muray, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,870,153.38	11/02/2016	100.00%	L. 1,870,153.38		L. 0.00	NA	NA
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Centro del Cerro	Ingeniería Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro del Cerro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 240 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 15 cm, también se incluye la instalación de 2 juntas de inspección y cunetas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,888,311.23	07/06/2016	100.00%	L. 1,888,311.23		L. 0.00	NA	NA
1351	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alta de la Sierra	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Alta de la Sierra, Tlaxiaco, M.D.C.	TRAMO A: También se le inspecciona los bacheos existentes en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,842,824.17	07/06/2016	100.00%	L. 1,842,824.17		L. 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Centro	Ingeniería Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 240 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 15 cm, también se incluye la instalación de 2 juntas de inspección y cunetas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,826,289.05	07/06/2016	100.00%	L. 1,826,289.05		L. 0.00	NA	NA
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Centro	Edm. Blanca Torres Treviño	Colonia El Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	TRAMO A: También se le inspecciona los bacheos existentes en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,870,798.21	07/06/2016	100.00%	L. 1,870,798.21		L. 0.00	NA	NA
1304	Conformación y habilitación de calles en colonia San Juan de los Rios	Ingeniería Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia San Juan de los Rios, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la zona, la cual tiene una longitud de 200 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,831,871.76	07/10/2016	100.00%	L. 1,835,973.74		L. 0.00	NA	NA
1368	Conformación del canal de drenaje en colonia 20 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente de Chichula	Ingeniería Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia 20 de Octubre - colonia San Miguel, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un canal de drenaje, con una longitud de 200 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,021,237.32	07/02/2016	80.00%	L. 1,021,743.74	Ampliación de Tercera y cuarta de Puentes	L. 0.00	NA	NA
1319	Conformación y habilitación de calles, colonia Casa Cuernavaca	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Casa Cuernavaca, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron y se le colocó material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo total será de 20 km, un ancho de 3.00 m, un ancho de 6.00 m, un ancho de 9.00 m, un ancho de 12.00 m y un ancho de 15.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,720,046.74	07/10/2016	100.00%	L. 1,720,046.74	Proyecto Finalizado	L. 0.00	NA	NA
1316	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de banquetas en colonia El Encanto	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Encanto, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 200 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,177,435.30	07/06/2016	100.00%	L. 1,177,435.30		L. 0.00	NA	NA
91	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alta de la Sierra	Ingeniería Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Alta de la Sierra, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,621,368.84	19/11/2015	100.00%	L. 1,621,368.84		L. 0.00	NA	NA
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 200 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,790,433.00	07/06/2016	100.00%	L. 1,790,433.00		L. 0.00	NA	NA
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Centro	Edm. Blanca Torres Treviño	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,833,646.89	16/10/2016	100.00%	L. 1,827,262.39		L. 644,220.00	NA	NA
1387	Conformación y habilitación de calles, colonia Villita Muray	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Villita Muray, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron y se le colocó material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo total será de 20 km, un ancho de 3.00 m, un ancho de 6.00 m, un ancho de 9.00 m, un ancho de 12.00 m y un ancho de 15.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,846,827.17	26/10/2016	100.00%	L. 1,846,827.17		L. 0.00	NA	NA
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro	Edm. Blanca Torres Treviño	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1,716,505.06	07/02/2016	100.00%	L. 1,716,505.06		L. 0.00	NA	NA
1312	Construcción de pases a nivel de bacheos (bacheos) en colonia Centro	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de pases a nivel con una longitud promedio de 270 metros con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 25,146,889.88	07/02/2016	100.00%	L. 27,842,383.21		L. 2,308,423.38	NA	NA
1314	Pases a nivel de bacheos (bacheos) en colonia Centro	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	Consiste en la construcción de pases a nivel con una longitud promedio de 270 metros con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 74,361,517.78	07/02/2016	100.00%	L. 92,915,861.55		L. 17,881,299.76	NA	NA
1445	Construcción de pases a nivel de bacheos (bacheos) en colonia Centro	Construcción Martínez, S. de R.L. C.A. S. de C.V.	Colonia Centro, Tlaxiaco, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de pases a nivel con una longitud promedio de 270 metros con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 metros, un ancho de 6.00 metros, un ancho de 9.00 metros, un ancho de 12.00 metros y un ancho de 15.00 metros, con un espesor de base de 15 cm, un espesor de base de 15 cm y un espesor de base de 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 12,616,620.20	26/10/2016	80.00%	L. 12,538,661.20	Ampliación de Tercera y cuarta de Puentes	L. 0.00	NA	NA

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isidro Brisas del Valle, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,767,351.28	6/5/2016	100.0%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroga Quiroga	Isidro Faltos del Pedregal, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 212.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,539,239.66	6/5/2016	100.0%	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, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el proyecto de 3.20 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,459,559.29	2/16/2016	100.0%	L 1,459,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Escobar	Isidro La Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 241.00 m, un ancho de 3.20 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,436,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,436,632.36	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 m con un ancho de 3.20 m.	1,393,220.15	2/16/2016	100.0%	L 1,393,220.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Barrio Las Mercedes, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,393,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,393,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isidro D Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquiguan en la carretera de los Altos de Tlaxiaguapa, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	1,343,201.68	6/5/2016	100.0%	L 1,343,201.68	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, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,274,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,274,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, Vespertino	Praxedis y Cía. S.A. de C.V. (PRAX)	Isidro Obispo, Cuernavaca, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación 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 3.20 m.	1,244,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,244,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal	Isidro Carrizal, Cuernavaca, M.D.C.	Isidro Carrizal, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud 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.	1,212,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,212,685.53	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, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 145 metros, con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,212,589.56	6/5/2016	100.0%	L 1,212,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diego, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (DIEGO)	Isidro Agua de Cristal, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parámetro, tiene una longitud total de 200 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,188,567.17	6/5/2016	100.0%	L 1,188,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Mauricio Rigo Rojas Balcázar	Isidro Agua de Cristal, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,178,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,178,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isidro Lomas de San Juan, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,156,954.67	6/5/2016	100.0%	L 1,156,954.67	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 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,136,871.45	2/16/2016	100.0%	L 1,136,871.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isidro Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Isidro La Soledad, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,136,589.86	6/5/2016	100.0%	L 1,136,589.86	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)	Isidro Jardines de San Juan del Pedregal, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,120,333.80	14/10/2016	100.0%	L 1,120,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Callesitas	Miguel y Wily, S.A. de C.V.	Isidro Avenida Callesitas, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,102,800.99	6/5/2016	100.0%	L 1,102,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isidro Villa Nueva, Cuernavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,096,339.59	6/5/2016	100.0%	L 1,096,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Vieja	Tejeda Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (TEJ)	Isidro Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.20 m.	1,084,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,084,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Genito y Cía, S.A. de C.V.	Isidro Misión Nueva, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,084,871.12	20/11/2016	100.0%	L 1,084,871.12	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 m con un ancho de 3.20 m.	1,046,052.74	2/16/2016	100.0%	L 1,046,052.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Wilson Aronson Aronson	Isidro Nueva Vista, Tlaxiaguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la primera calle tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,046,048.60	19/10/2016	100.0%	L 1,046,048.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa del Parque	Regenera, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isidro Villa del Parque, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,023,682.59	14/11/2016	100.0%	L 1,023,682.59	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Isidro Nueva Vista, Cuernavaca, M.D.C.	Isidro Nueva Vista, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200 metros, con 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, la recepción del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,024,810.68	6/5/2016	100.0%	L 1,024,810.68	L 0.00	NA	NA

1172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle San Miguel (Cód. 1472)	Ingemar S. de la Cruz	Oficina San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un espesor de concreto de 15 cm, se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se utilizan laterales de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,533,881.78	6/30/2016	100.00%	L 1,533,881.78	L 0.00	NA	NA	
1179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Luis Roberto Olvera Méndez	Oficina Distrito Viejojo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.50 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,736,546.95	6/30/2016	100.00%	L 1,736,546.95	L 0.00	NA	NA	
1186	Construcción de varias obras de infraestructura metálica en distintos puntos de Distrito Central (Cód. 1476)	Luis Marín Chiriqui Amador	Unidad gestora de Tegucigalpa y Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la ejecución de obras nuevas en el caso de Construcción de construcciones de área de servicio basadas en el tipo de acero de la construcción, columnas de perfil en la parte principal y secundarias de perfil en la zona de C.A.P., puentes y grúas de acero personal. En la zona de Madera, Sección de la zona de la infraestructura principal de columna de perfil en la zona de C.A.P., columna encapuchada, estructura de techo de madera con C.C. con columnas de perfil en la zona de Madera, con el tipo de acero de la construcción.	Municipio	L 1,761,739.80	6/30/2016	100.00%	L 1,761,739.80	L 0.00	NA	NA	
1172	(Superficie) Construcción de obra de energía eléctrica y saneamiento en el sector de la zona de Madera (Cód. 1472)	Servicio Interdisciplinario de Ingeniería y Construcción (S.I.C.)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un espesor de concreto de 15 cm, se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se utilizan laterales de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,448,099.34	14/02/2017	80.00%	L 5,698,099.34	Ampliación de Madera y Temporal Ponce	L 0.00	NA	NA
	Construcción para la Administración de la Zona de Madera (Cód. 1472)	Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Tegucigalpa y Carayaguá, M.D.C.	Las obras para esta Construcción tienen como finalidad el control, monitoreo y mantenimiento de la perforación de la columna de Madera, en cada una de las etapas de construcción de Madera Aditiva y Estructura de C.A.P.	Municipio	L 1,882,981.00	6/1/2017	65.00%	L 1,882,981.00	Agosto 2018 - Ampliación de Madera y Temporal Ponce	L 0.00	NA	NA
1173	Construcción de obras de infraestructura metálica en distintos puntos de la zona de Madera (Cód. 1472)	Servicio Interdisciplinario de Ingeniería y Construcción (S.I.C.)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un espesor de concreto de 15 cm, se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se utilizan laterales de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,321,671.82	14/02/2017	80.00%	L 32,671,82.82	Ampliación de Madera y Temporal Ponce	L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "Y" que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, y la calle "W" que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,485,210.34	2/11/2016	100.00%	L 1,485,210.34	Proyecto Habitacional Ponce	L 0.00	NA	NA
1183	Construcción de grúas y estructuras metálicas para el sector de la zona de Madera (Cód. 1472)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de grúas con concreto hidráulico las cuales tendrán una altura de 20 m, con un ancho de 10 m, la longitud de las grúas será de 10 m, un ancho promedio de 1.50 m, la altura de las grúas será de 10 m, un ancho promedio de 1.50 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46		L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle San Miguel (Cód. 1472)	Saul Arturo Díaz Benavente	Oficina No. Grande Viejo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud total de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	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, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina San Martín, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de una calle de terreno en la zona de Madera, Madera Aditiva y Estructura de C.A.P., con una longitud promedio de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	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, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina Vía Macho, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Vía Macho, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de tres (3) calles de terreno en la zona de Madera, Madera Aditiva y Estructura de C.A.P., con una longitud promedio de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,838,068.68	6/11/2016	100.00%	L 1,838,068.68		L 0.00	NA	NA
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "Y" con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, y la calle "W" con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80		L 0.00	NA	NA
1163	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, y la segunda calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,894,391.33	16/10/2017	100.00%	L 1,894,391.33		L 0.00	NA	NA
1177	Confirmación y habilitación de calle, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Luis Manuel Villalobos Barera	Oficina El Zapicho, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de dos calles de terreno con una longitud promedio de 270 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,648,473.44	16/10/2016	100.00%	L 1,648,473.44		L 0.00	NA	NA
1163	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina San Luis, M.D.C.	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, la calle B, tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, y la calle C, tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,805,145.12	25/01/2016	100.00%	L 1,805,145.12		L 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación de una calle de terreno en la zona de Madera, Madera Aditiva y Estructura de C.A.P., con una longitud promedio de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,915,524.33	26/11/2016	100.00%	L 1,915,524.33		L 0.00	NA	NA
1123	Confirmación y habilitación de calle, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Vía Macho, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación y habilitación de una calle de terreno con una longitud de 150 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,856,476.68	16/11/2016	100.00%	L 1,856,476.68		L 0.00	NA	NA
1127	Manejo de residuos en el caso de los Chiquitos, parte del (Cód. 1472)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	El proyecto consiste en la ejecución del Caso del Río Chiquito en la parte del Tronco Central con una longitud de 600 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,887,475.43	9/2/2017	100.00%	L 1,887,475.43		L 0.00	NA	NA
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, Tramo 1: Pavimentación de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,838,066.45	26/11/2016	100.00%	L 1,838,066.45		L 0.00	NA	NA
1126	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con ancho ranging sobre un espesor de concreto de 15 cm, se realiza una repavimentación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 484 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	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, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,876,461.24	14/11/2016	100.00%	L 1,876,461.24		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,837,269.79	23/11/2016	100.00%	L 1,837,269.79		L 0.00	NA	NA
1161	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la repavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,776,348.84	16/2/2017	100.00%	L 1,776,348.84		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Antonio Gómez (Cód. 1476)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Arturo Quirós, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 1,887,664.12	26/06/2016	100.00%	L 1,887,664.12		L 0.00	NA	NA
1121	Manejo de residuos en el caso de los Chiquitos, parte del (Cód. 1472)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CICSA)	Oficina Centro Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejorar el sistema de energía eléctrica de la zona de Madera, Madera Aditiva y Estructura de C.A.P., con una longitud de 600 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, y una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Municipio	L 442,262.63	3/2/2017	100.00%	L 442,262.63		L 0.00	NA	NA

ID	Descripción	Entidad	Beneficiario	Valor	Fecha	Avance	Estado	Observaciones
1502	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma - barrio Calabita.	Provincia Santa Fe	Barrio La Loma - barrio Calabita, Taguigayán, M.D.C.	1.540.000,74	20/10/2016	100.00%	1.540.000,74	L.000 NA NA
1513	Confirmación y balasto de calles y construcción de banquetas en calle Mirador de Oriente.	Provincia Santa Fe	Calle Mirador de Oriente, Taguigayán, M.D.C.	1.172.639,62	10/02/2017	Proyecto a Realizar	1.172.639,62	L.000 NA NA
1512	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Parque.	Provincia Santa Fe	Calle El Parque, M.D.C.	1.187.698,29	20/10/2016	100.00%	1.187.698,29	L.000 NA NA
1511	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Álamo.	Provincia Santa Fe	Calle El Álamo, Taguigayán, M.D.C.	1.186.200,08	10/02/2017	100.00%	1.186.200,08	L.000 NA NA
1518	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro (Barrio).	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.187.169,84	20/10/2017	100.00%	1.187.169,84	L.000 NA NA
1515	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.182.008,79	20/10/2017	100.00%	1.182.008,79	L.000 NA NA
1517	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.176.613,17	01/02/2017	100.00%	1.176.613,17	L.000 NA NA
1514	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.171.378,86	20/10/2017	100.00%	1.171.378,86	L.000 NA NA
1516	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.174.975,67	01/02/2017	100.00%	1.174.975,67	L.000 NA NA
1518	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.174.702,31	20/10/2017	100.00%	1.174.702,31	L.000 NA NA
1519	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.178.766,69	20/10/2017	100.00%	1.178.766,69	L.000 NA NA
1518	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.141.793,39	20/10/2016	100.00%	1.141.793,39	L.000 NA NA
1519	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.180.612,10	20/10/2016	100.00%	1.180.612,10	L.000 NA NA
1517	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.186.608,68	20/10/2016	100.00%	1.186.608,68	L.000 NA NA
1515	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.170.824,11	10/10/2016	100.00%	1.170.824,11	L.000 NA NA
1514	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.181.960,95	20/10/2016	100.00%	1.181.960,95	En Proceso de Clave Administrativa
1516	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.181.688,91	01/02/2017	65.00%	1.181.688,91	Ampliación de Monto y Tiempo en Proceso
1515	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.180.128,60	14/02/2017	65.00%	1.180.128,60	Ampliación de Monto y Tiempo en Proceso
1514	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.189.700,51	20/10/2016	100.00%	1.189.700,51	En Proceso de Clave Administrativa
1513	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.189.974,80	20/10/2016	100.00%	1.189.974,80	L.000 NA NA
1516	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.181.568,29	01/02/2017	100.00%	1.181.568,29	L.000 NA NA
1513	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.180.000,00	20/10/2016	100.00%	1.180.000,00	L.000 NA NA
1519	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.179.974,19	20/10/2016	100.00%	1.179.974,19	L.000 NA NA
1511	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, calle El Centro.	Provincia Santa Fe	Calle El Centro, Taguigayán, M.D.C.	1.176.568,18	20/10/2016	100.00%	1.176.568,18	L.000 NA NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carvajal, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de acabado existente, el cual se reemplaza un 70% por luego colocarse una capa de concreto hidráulico de 1000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 3.00 m, se continuará con la instalación de la malla de acero de 10 x 10 cm y se reemplaza la capa de acabado con una longitud de 100 m, ancho de 6.00 m y espesor de base de 15 cm, se reemplaza el concreto acabado de 15 x 15 cm y se reemplaza en la calle y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,899,844.13	2/2/2017	100.00%	L 1,899,844.13	NA	NA	
168	Construcción de aceras, instalación de banquetas, pintura, limpieza y mantenimiento de boulevard Los Pinos	Región de Coordinación, Secretaría de Infraestructura y Construcción (SIC)	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Se reemplaza el concreto hidráulico de 1000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 3.00 m, se continuará con la instalación de la malla de acero de 10 x 10 cm y se reemplaza la capa de acabado con una longitud de 100 m, ancho de 6.00 m y espesor de base de 15 cm, se reemplaza el concreto acabado de 15 x 15 cm y se reemplaza en la calle y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 4,311,580.78	8/1/2017	65.00%	L 4,311,580.78	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,849,895.61	4/1/2016	100.00%	L 1,849,895.61	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuernavaca	Francisco Javier Salazar, Diego	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,748,999.10	4/1/2016	100.00%	L 1,748,999.10	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,975,472.13	2/1/2016	100.00%	L 1,975,472.13	NA	NA	
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán, calle principal	Tercera Ingeniería, S.A. de C.V. (TICOMEX)	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,895,740.15	30/1/2016	100.00%	L 1,895,740.15	NA	NA	
132	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector A1, calle 16	Integración Construcción	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L 1,887,884.48	NA	NA	
149	Construcción de banquetas en calle D'Amelio	Compañía de Construcción, S.A. de C.V.	José D'Amelio, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m de banquetas, con una longitud total de 900 m, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 10 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,824,877.61	14/1/2016	35.00%	L 1,824,877.61	Mayo 2018	NA	NA
134	Construcción de banquetas en colonia Abasco de los Colinos	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICOMEX)	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la construcción de banquetas en una calle con una longitud total de 100 m, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 10 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,892,864.76	19/1/2016	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L 1,892,864.76	NA	NA	
144	Migración de sistema de agua potable, en la colonia La Trinidad, Calle 17	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICOMEX)	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la migración de sistema de agua potable, con una longitud total de 100 m, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 10 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,942,237.13	8/1/2017	100.00%	L 1,942,237.13	NA	NA	
136	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	José Gerardo, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con white tagging, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,894,333.15	2/1/2017	100.00%	L 1,894,333.15	NA	NA	
147	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Ernesto Orlando Flores, M.D.C.	José Gerardo, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,897,586.51	2/1/2017	100.00%	L 1,897,586.51	NA	NA	
145	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	José Gerardo, M.D.C.	José Gerardo, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,891,111.68	17/1/2017	100.00%	L 1,891,111.68	NA	NA	
135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,836,075.64	7/1/2017	100.00%	L 1,836,075.64	NA	NA	
132	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,849,680.74	7/1/2017	100.00%	L 1,849,680.74	NA	NA	
162	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Sagapitán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Sagapitán, zona del Noreste, presenta deficiencias en el suministro de agua y la instalación de banquetas de concreto de los edificios que se reemplaza y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,788,798.80	2/1/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L 1,788,798.80	NA	NA	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,942,757.75	2/1/2017	100.00%	L 1,942,757.75	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,846,236.39	2/1/2017	100.00%	L 1,846,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 6000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,895,807.40	2/1/2017	100.00%	L 1,895,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,821,683.80	7/1/2017	100.00%	L 1,821,683.80	NA	NA	
169	Confirmación y balizado de calle, colonia Sagapitán, calle Laguna	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	El proyecto consiste en la confirmación y balizado de una calle de pavimento con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,812,970.62	2/1/2017	100.00%	L 1,812,970.62	NA	NA	
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,892,361.39	2/1/2017	100.00%	L 1,892,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con white tagging, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,893,710.47	7/1/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L 1,893,710.47	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reemplaza la capa de base de 15 cm y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,940,640.19	7/1/2017	100.00%	L 1,940,640.19	NA	NA	
166	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Sagapitán	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Montañez, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Sagapitán, zona del Noreste, presenta deficiencias en el suministro de agua y la instalación de banquetas de concreto de los edificios que se reemplaza y se reemplaza el paño de inspección de acortamiento existente.	Municipios	L 1,846,638.13	8/1/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L 1,846,638.13	NA	NA	



Alcaldía Municipal del Distrito Central

Tegucigalpa, M.D.C. Honduras C.A.

OFICIO AMDC-DCS-447-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de junio, 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 mayo 2018.**

Atentamente,

Por:


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

