



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

**OFICIO AMDC-DCS-649-2018**

Tegucigalpa, M.D.C.,  
12 de septiembre, 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 agosto 2018**.

Atentamente,

Por:

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













ID	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Ubicación	Estado	Valor	Fecha Inicio	Fecha Fin	Avance	Impacto	Beneficiarios	Observaciones
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guaymas, segunda calle	Regenera Total S.A.S. (GSM)	Barrio Guaymas, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.585.517,78	29/07/2016		100.00%	L 1.585.517,78	L 0,00	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Araya, calle El Pinar	Neuron Asesoramiento	Colonia La Araya, Calle El Pinar, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.728.459,40	29/07/2016		100.00%	L 1.690.645,11	L 1.573.985,71	NA
175	Mejoramiento de la pavimentación de solución vial secundaria, barrio Kennedy - 013210	Artículo Periférico S.A.S. (GSM)	Artículo Periférico, Bogotá, Bogotá, M.D.C.	Terminado	L 1.445.889,77	7/11/2016		95.00%	L 1.345.981,77	En Depto de Cauca	L 0,00
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, segunda calle	Neuron Asesoramiento	Colonia Villa Nueva, Sector A, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.718.472,83	4/10/2016		100.00%	L 1.718.472,83	L 0,00	NA
185	Pavimentación de calle con White Topping, colonia El Pinar	Regenera Total S.A.S. (GSM)	Barrio El Pinar, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.692.462,20	29/07/2016		100.00%	L 1.692.462,20	L 0,00	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Ciudad	Neuron Asesoramiento	Colonia Ciudad, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.779.888,32	29/07/2016		100.00%	L 1.779.888,32	L 0,00	NA
175	Construcción de solución vial (acopie - Kennedy - 013210)	Artículo Periférico S.A.S. (GSM)	Artículo Periférico, Bogotá, Bogotá, M.D.C.	Terminado	L 1.425.230,40	7/11/2016		95.00%	L 1.345.263,39,40	En Depto de Cauca	L 0,00
186	Pavimentación de concreto hidráulico y construcción de mesa de concreto, barrio Soques, calle 4ta de la Iglesia	Neuron Asesoramiento	Calle 4ta de la Iglesia, Soques, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.885.247,00	29/07/2016		100.00%	L 1.885.247,00	L 0,00	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Campesino	Francisco Ruiz García Arango	Colonia El Campesino, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.842.076,69	29/07/2016		100.00%	L 1.842.076,69	L 0,00	NA
188	Confirmación y habilitación de calles, barrio El Comandante	Francisco Chang Salazar	Barrio El Comandante, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.802.458,48	29/07/2016		100.00%	L 1.802.458,48	L 0,00	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Colonia Nueva El Dorado, calle 1ra	Neuron Asesoramiento	Colonia Nueva El Dorado, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.845.463,89	19/10/2016		100.00%	L 1.845.463,89	L 0,00	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Neuron Asesoramiento	Colonia Independencia, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.842.642,07	29/07/2016		100.00%	L 1.842.642,07	L 0,00	NA
189	Pavimentación de calle, colonia Villa Ciudad, sector 2	Compañía de Infraestructura, Mantenimiento y Operación S.A.S. (GSM)	Colonia Villa Ciudad, Sector 2, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.952.768,46	15/10/2016		100.00%	L 1.952.768,46	Proyecto Ejecutado	L 0,00
175	Confirmación y habilitación de calles, colonia El Comandante	Juan Carlos Coronado Casca	Colonia El Comandante, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.778.627,18	30/07/2016		100.00%	L 1.778.627,18	L 0,00	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Atlántico	Constructora MDC S.A.S. (GSM)	Colonia Ciudad del Atlántico, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.828.972,31	07/07/2016		100.00%	L 1.828.972,31	Proyecto Ejecutado	L 0,00
186	Confirmación y habilitación de calles y construcción de huella vehicular, barrio Realpaz	Constructora Transilmar S.A.S. (GSM)	Barrio Realpaz, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.842.821,79	29/07/2016		100.00%	L 1.842.821,79	L 0,00	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 5	Neuron Asesoramiento	Colonia Villa Nueva Sector B, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.640.951,11	29/07/2016		100.00%	L 1.640.951,11	L 0,00	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Gloria 5 Días	Villaverde Rojas Buato	Colonia Gloria 5 Días, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.898.716,30	29/07/2016		100.00%	L 1.898.716,30	L 0,00	NA
186	Confirmación y habilitación de calles, colonia La Felicidad / Barrio La Cruz	José Alex Rodríguez Montenegro	Colonia La Felicidad / Barrio La Cruz, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.847.977,23	29/07/2016		100.00%	L 1.847.977,23	L 0,00	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Sur	Villaverde Rojas Buato	Colonia Jardines del Sur, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.642.456,41	29/07/2016		100.00%	L 1.642.456,41	L 0,00	NA
182	Restauración del Parque Central	Osier Geomarketing S.A.S. (GSM)	Barrio El Centro, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.706.286,27	9/10/2016		100.00%	L 1.705.267,27	L 0,00	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Águilas	Francisco Rodríguez S.A.S. (GSM)	Colonia Las Águilas, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.514.053,93	9/10/2016		100.00%	L 1.514.053,93	L 0,00	NA
186	Mejoramiento del sistema de drenaje en la colonia La Esperanza, en la zona de los jardines del Sur	Compañía de Infraestructura, Mantenimiento y Operación S.A.S. (GSM)	Colonia La Esperanza, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.702.622,89	30/07/2016		100.00%	L 1.702.622,89	L 0,00	NA
187	Construcción de senderos en Corrao Barro Colorado	Geotecnologías S.A.S. (GSM)	Barro Colorado, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.888.489,18	29/07/2016		100.00%	L 1.888.489,18	L 0,00	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes Duzaga	Constructora Transilmar S.A.S. (GSM)	Colonia Los Andes Duzaga, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.910.847,49	30/07/2016		100.00%	L 1.910.847,49	L 0,00	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Recreo - Las Torres	M & V Ingeniería	Colonia Recreo, Las Torres, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.863.771,61	29/07/2016		100.00%	L 1.863.771,61	L 0,00	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Infraestructura S.A.S. (GSM)	Colonia Nueva Esperanza, Cartagena, M.D.C.	Terminado	L 1.884.580,95	4/10/2016		100.00%	L 1.884.580,95	L 0,00	NA



182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Brisa del Valle, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	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 Palmar del Pedregal	Luis Quiroz Quiroz	Isela Palmar del Pedregal, Tlaxcala, 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	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	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el proyecto de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,649,559.29	2/12/2016	100.0%	L 1,649,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Acosta	Isela Ciudad del Sol, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 241.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,636,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,636,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Zaragoza	Carlos Salazar Padilla García	Isela San Francisco de Zaragoza, 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 3.00 m.	1,993,200.15	2/26/2016	100.0%	L 1,993,200.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Marcos, sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela San Marcos, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,930,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,930,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadla Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Zaragoza en la carretera de los Altos de Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	1,683,201.68	6/5/2016	100.0%	L 1,683,201.68	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Antonio, calle San Antonio	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela San Antonio, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle Obispo	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Obispo, Tlaxcala, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle de 100.00 m de longitud con un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,646,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central	Isela Central, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Central, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,712,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Antonio	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela San Antonio, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,686,567.17	6/5/2016	100.0%	L 1,686,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Marta Olga Rojas Balcázar	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,736,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,736,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,526,956.47	6/5/2016	100.0%	L 1,526,956.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle Unión	Construcción S.A. de C.V.	Isela Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 240.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,746,671.45	2/23/2016	100.0%	L 1,746,671.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José	Isela San José, Tlaxcala, M.D.C.	Isela San José, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,694,689.86	6/5/2016	100.0%	L 1,694,689.86	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Jardines de San Juan del Pedregal, Tlaxcala, 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,761,333.80	14/10/2016	100.0%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Juárez	Marta y Wily, S.A. de C.V.	Isela Avenida Juárez, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,692,800.99	6/5/2016	100.0%	L 1,692,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Nueva, sector 1	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,696,339.59	6/5/2016	100.0%	L 1,696,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de veredas vehiculares en calle Vista Viva	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Vista Viva, Tlaxcala, 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 m con un ancho de 3.00 m, se instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,634,613.73	2/11/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construcción S.A. de C.V.	Isela Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la 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 3.00 m.	1,646,652.74	2/26/2016	100.0%	L 1,646,652.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Vista Nueva	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Nueva, calle Vista Nueva	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Vista Nueva	Praxedis y Asociados, S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 instalará un sistema de drenaje y se instalará un sistema de alcantarillado con un ancho de 30 cm.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA







112	Reparación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Ing. J. S. de M.	Oficina Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un empalme existente en el cual se realiza una reparación de 150 x150. 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 colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,533,881.78	6/30/2016	100.00%	L 1,533,881.78	L 0.00	NA	NA
119	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Luis Roberto Olvera Velasco	Oficina Eduardo Velasco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 10 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
126	Construcción de varias obras de infraestructura metálica en distintos puntos de la Zona Centro (C.O.S.)	Luis Marín Chaves Amador	Unidad gestora de Tegucigalpa y Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la ejecución de obras nuevas en el caso de fundación se construyeron áreas de servicio basculi las cuales se colocaron, colocaron de perfil y se colocaron principios y accesorios para el tráfico de la Zona Centro (C.O.S.), pavimento y gradín de acceso peatonal. Se realizó también trabajos de obra nueva en la estructura principal de cobertura de perfil y se colocaron los cables de cables encadenados, estructura de techo de canales sanitarias C.146, con cables de fijación, luminarias de alumbrado, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipio	L 1,751,739.80	6/30/2016	100.00%	L 1,751,739.80	L 0.00	NA	NA
132	(Superficie) Construcción de obra de energía eléctrica y saneamiento y pavimentación en el sector de la zona centro (C.O.S.)	Servicio Interdisciplinario de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Arturo Quiroz, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con ancho ranging sobre un empalme existente en el cual se realiza una reparación de 150 x150. 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 colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,488,099.34	14/02/2017	85.00%	L 1,488,099.34	L 0.00	NA	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso
137	Construcción para la Administración de Obras de Reparación de Muestra Adicional (C.O.S.)	Consultoría en Ingeniería S.A. de C.V. (C.O.S.)	Tegucigalpa y Carayaguá, M.D.C.	Las alfileras para esta Consultoría tienen como finalidad el control, monitoreo y la supervisión y la certificación de calidad de las muestras, en cada una de las etapas de control de conformidad de Muestra Adicional y Etiqueta de C.A.	Municipio	L 1,882,981.00	6/1/2017	95.00%	L 1,882,981.00	L 0.00	NA	En Caso de Emergencia
137	Construcción de obra de infraestructura metálica en distintos puntos de la Zona Centro (C.O.S.)	Suposito de Construcción, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Arturo Quiroz, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 7 calles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 10 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 1,321,871.82	14/02/2017	85.00%	L 1,321,871.82	L 0.00	NA	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso
140	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Aníbal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "Y" que tiene una longitud de 200m y un ancho promedio de 6.00m y la calle "W" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m, bordillos de 0.15x0.15m, y se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,482,210.34	2/11/2016	100.00%	L 1,482,210.34	L 0.00	NA	Proyecto Replanteo y Pavimentación de Bordes
143	Construcción de gradín y obras de infraestructura metálica en distintos puntos de la Zona Centro (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Nelson Scazzari, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradín con concreto hidráulico en un área de 150 m x 150 m con un ancho promedio de 1.50 m, la altura de la base de 1.50 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46	L 0.00	NA	NA
147	Pavimentación de curle con concreto hidráulico en la Zona Centro (C.O.S.)	Saúl Arturo Díaz Benavente	Oficina Raúl Grande Díaz, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15m, y se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,787,499.29	21/11/2016	100.00%	L 1,787,499.29	L 0.00	NA	NA
148	Confirmación y habilitación de curle, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Construcción S.A. de C.V.	Oficina San Martín, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la calle "E" conformada por 150 metros de longitud con un ancho promedio de 12 cm, la longitud de la calle será de 102.00 m y un ancho promedio de 12 cm y se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,425,641.12	2/11/2016	100.00%	L 1,425,641.12	L 0.00	NA	NA
148	Confirmación y habilitación de curle, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Construcción S.A. de C.V.	Oficina Vito Machón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las calles Machón, Vito y Vito Machón, con una longitud promedio de 12 cm, se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,838,048.68	6/11/2016	100.00%	L 1,838,048.68	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Aníbal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "Y" con un ancho ranging sobre un empalme existente en el cual se realiza una reparación de 150 x150. 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 colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
149	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Efraim, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, bordillos de 0.15x0.15m, y se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,884,291.33	16/10/2017	100.00%	L 1,884,291.33	L 0.00	NA	NA
147	Confirmación y habilitación de curle, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Luis Manuel Velázquez Benavente	Oficina El Zapicho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,448,473.44	16/10/2016	100.00%	L 1,448,473.44	L 0.00	NA	NA
149	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina Luis Lauro, Tegucigalpa, 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, bordillos de 0.15x0.15m, y se colocará latera juntas de expansión de espesor igual existente.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
146	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
152	Confirmación y habilitación de curle, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
152	Confirmación y habilitación de curle, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
157	Manejo de residuos sólidos en el caso de la Zona Centro (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
149	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
156	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
156	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
147	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
142	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
151	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,736,348.84	16/10/2017	100.00%	L 1,736,348.84	L 0.00	NA	NA
149	Pavimentación de curle con concreto hidráulico, oficina de la Gerencia de Obras Sanitarias (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 1,893,543.80	26/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80	L 0.00	NA	NA
151	Servicio de mantenimiento de la Zona Centro (C.O.S.)	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	Oficina de Ingeniería y Arquitectura, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 7.00m, un ancho promedio de 6.00m y se colocará latera juntas de expansión de espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipio	L 442,262.03	3/10/2017	100.00%	L 442,262.03	L 0.00	NA	NA













164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isabella Montañez, Carvajal, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor estándar, el cual se repara en un 70% luego cubre con una capa de concreto hidráulico de 1000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se concluye la ejecución de la mezcla. Hasta la calle se repara con el método de la calle tendida una longitud de 100 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,899,864.13	2/2/2017	100.00%	L 1,899,864.13	NA	NA	
168	Construcción de aceras, instalación de banquetas, pintura, drenaje y señalización de boulevard Los Pinos	Región de Construcción, Construcción CIC	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 m, un ancho de 2.00 m, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 4,311,580.78	8/1/2017	95.00%	L 4,311,580.78	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,849,865.61	4/1/2016	100.00%	L 1,849,865.61	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuernavaca	Francisco Javier, Isabella Chang	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 m, un ancho de 2.00 m, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 40, calle 16	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.70 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 Los Angeles, calle principal	Tercera Ingeniería, S. de C.V. (TICORSA)	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 0.80 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,895,740.15	10/1/2016	100.00%	L 1,895,740.15	NA	NA	
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	L 1,887,884.48	NA	NA	
149	Construcción de banquetas en calle D	Construcción Civil, S. de C.V.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m de banquetas, con una longitud total de 70.00 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,824,877.61	14/1/2016	50.00%	L 1,824,877.61	Agosto 2018	NA	NA
134	Construcción de banquetas en colonia Abasco de los Colones	Ortiz y Asociados, S. de C.V. (OASOC)	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la implementación de banquetas en las colonias que se encuentran en proceso de construcción y en las colonias que se encuentran en proceso de construcción. Se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,893,866.76	19/1/2016	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	L 1,893,866.76	NA	NA	
144	Migración de sistema de agua potable, en las colonias Villa Nueva sector 40, calle principal	Construcción Municipal, S. de C.V. (COMUNIC)	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la migración de agua potable de las colonias que se encuentran en proceso de construcción y en las colonias que se encuentran en proceso de construcción. Se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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	Construcción Trasmex, S. de C.V.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor estándar, el cual se repara en un 70% luego cubre con una capa de concreto hidráulico de 1000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se concluye la ejecución de la mezcla. Hasta la calle se repara con el método de la calle tendida una longitud de 100 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,894,333.15	2/1/2017	100.00%	L 1,894,333.15	NA	NA	
147	Confirmación y balanceo de calles, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 0.70 m, conformar y balanceo de la calle con concreto hidráulico de 100 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,897,586.51	2/1/2017	100.00%	L 1,897,586.51	NA	NA	
147	Confirmación y balanceo de calles, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud promedio de 1.00 km, conformar y balanceo de la calle con concreto hidráulico de 100 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,898,111.68	1/1/2017	100.00%	L 1,898,111.68	NA	NA	
156	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud de 100 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,836,075.64	7/1/2017	100.00%	L 1,836,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 las colonias Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la migración de agua potable de las colonias que se encuentran en proceso de construcción y en las colonias que se encuentran en proceso de construcción. Se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,788,798.80	2/1/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	L 1,788,798.80	NA	NA	
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,898,807.40	2/1/2017	100.00%	L 1,898,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,851,683.80	7/1/2017	100.00%	L 1,851,683.80	NA	NA	
169	Confirmación y balanceo de calles, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 0.70 m, conformar y balanceo de la calle con concreto hidráulico de 100 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	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 Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,893,361.39	2/1/2017	100.00%	L 1,893,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor estándar, el cual se repara en un 70% luego cubre con una capa de concreto hidráulico de 1000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se concluye la ejecución de la mezcla. Hasta la calle se repara con el método de la calle tendida una longitud de 100 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,893,710.47	7/1/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	L 1,893,710.47	NA	NA	
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 0.60 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,940,640.19	7/1/2017	100.00%	L 1,940,640.19	NA	NA	
165	Migración de sistema de agua potable, en las colonias Sagapitlán, colonia La Laguna	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyan, M.D.C.	Consta en la migración de agua potable de las colonias que se encuentran en proceso de construcción y en las colonias que se encuentran en proceso de construcción. Se reanuda el proceso de inspección de acarreados estándar.	Municipio	L 1,848,638.13	8/1/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nuevos	L 1,848,638.13	NA	NA	









ID	Descripción del Proyecto	Responsable	Ubicación	Estado	Código	Fecha	Presupuesto	Progreso	Inicio	Fin	Observaciones	Clasificación	Asignación
113	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Mancheros, sector Los Colinos	Construcción y Mantenimiento de Carreteras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,876,541.08	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,876,541.08				NA	NA
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buena Vista, sector Buena Vista	Rigier Compensación y Construcción de A.C.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,880,525.01	26/10/2018	40.00%	L 1,880,525.01				NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Vista, calle Bravo a gloria	Rigier Ingeniería y Construcción de A.C.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,840.69	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,889,840.69				NA	NA
105	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Oaxaca, colonia Buena Vista, sector Buena Vista	Olvera Divina, Construcción y Mantenimiento de Carreteras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,886,695.27	26/10/2018	5.00%	L 1,886,695.27				NA	NA
107	Confirmación y habilitación de calle, calles A y B, sector Buena Vista	Julio Martín Ochoa, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,261.68	26/10/2018	100.00%	L 1,889,261.68				NA	NA
183	Confirmación y habilitación de calle, calles Tabasco y Vialva, sector Vialva	Julio Martín Ochoa, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,907.07	26/10/2018	100.00%	L 1,889,907.07				NA	NA
164	Confirmación y habilitación de calle, calles Nueva Tempa	Julio Enrique Velázquez, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,888,498.28	26/10/2018	100.00%	L 1,888,498.28				NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Principal, colonia Buena Vista, sector Buena Vista	Olvera Divina, Construcción y Mantenimiento de Carreteras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,888,847.38	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,888,847.38				NA	NA
167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Rigier Compensación y Construcción de A.C.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,883,395.73	26/10/2018	95.00%	L 1,883,395.73	October 2018			NA	NA
187	Confirmación y habilitación de calle, calles Buena Vista	Tomás Roberto Hernández, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,883,711.92	26/10/2018	100.00%	L 1,883,711.92				NA	NA
108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle A y B, sector Buena Vista	Edith Medina, Construcción y Mantenimiento de Carreteras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,828.27	26/10/2018	50.00%	L 1,889,828.27	October 2018			NA	NA
180	Baches en concreto hidráulico, barrio Buena Vista	Carlos David Aguilera, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,886,855.62	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,886,855.62				NA	NA
104	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Urger Rafael Carreras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,890,622.87	26/10/2018	95.00%	L 1,890,622.87	October 2018			NA	NA
116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	René Arturo Martínez, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,892,890.16	26/10/2018	50.00%	L 1,892,890.16	October 2018			NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Parque Sur	Olivera Campesano, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,777.41	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,889,777.41				NA	NA
100	Migración de calle, calle Independencia al tráfico	Ing. María del Carmen, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,888,307.75	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,888,307.75				NA	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Olivera Campesano, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,882,407.21	26/10/2018	70.00%	L 1,882,407.21				NA	NA
105	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Sánchez y Construcción, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,885,058.16	26/10/2018	SI, Proceso de licitación	L 1,885,058.16				NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Julio César González, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,887,408.78	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,887,408.78				NA	NA
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Urger Rafael Carreras, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,887,627.03	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,887,627.03				NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Olivera Campesano, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,889,022.15	10/10/2018	5.00%	L 1,889,022.15	October 2018			NA	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Rafaela Isabel Chávez, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,839,971.29	26/10/2018	100.00%	L 1,839,971.29				NA	NA
203	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Buena Vista, sector Buena Vista	Julio Martín Ochoa, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,888,355.18	26/10/2018	Pendiente de inicio	L 1,888,355.18				NA	NA
200	Baches de calle con mezcla asfáltica, calle Buena Vista	Benito Aniceto, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 918,527.70	9/10/2018	100.00%	L 918,527.70				NA	NA
183	Contracción y habilitación de calle, calle Buena Vista	Arturo Benito, S.A. de C.V.	Carretera México-Toluca, Km. 20.5	Municipio	L 1,884,111.96	26/10/2018	80.00%	L 1,884,111.96	October 2018			NA	NA











