

Cuadro de Proyectos - Dirección de Control y Seguimiento

Mayo Junio 2018

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO					ELABORACIÓN DEL PROYECTO				EJECUCIÓN DEL PROYECTO										
Código	Nombre del Proyecto	Entidad de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalle del Escopo del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contratado / Presupuestado	Fecha de Proclamación / Presupuesto del Proyecto	Estado Actual (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Realización (Proyecto)	Fuente de Financiación	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyección) en el costo total del Proyecto*	Variación Almacén y Abandono del Proyecto	Resumen de los cambios antes mencionados
702	Reconstrucción de calzón concreto hidráulico colado en caliente	División de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Consiste en el pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 metros lineales, ancho de 10.00 mts., espesor de base de 15 cm., con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms. y bordillo de 0.15 x 0.15 mts.		Zona Impactada			Municipal	1.1.887.847.14	14/10/2015	100.00%	1.1.887.847.14			0.00	NA	NA
841	Construcción de huella en asfalto La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	Consiste en la construcción de huella vehicular de concreto hidráulico con un ancho de 6.00 metros, un espesor de base de 0.15 mts., la longitud de la calle de 800 mts.		Zona Impactada		Municipal	1.1.883.913.74	14/8/2015	100.00%	1.1.887.387.79			1.1.886.774.03	NA	NA
884	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de pavimento de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.918.027.71	18/11/2015	100.00%	1.1.908.389.48			1.483.365.97	NA	NA
733	Reparación de calles de concreto hidráulico y asfalto 15x15	Departamento de Mantenimiento de Vías	Colón, C.R.				Zona Impactada			Municipal	1.16.614.515.75		100.00%	1.16.614.515.75			0.00	NA	NA
706	Mano de concreto colado en caliente	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Consiste en la construcción de una mano de concreto, el cual tiene una longitud de 30 metros lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.50 mts. y un espesor de 15 cm.	Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.		Zona Impactada		Municipal	1.1.748.794.74	24/05/2015	100.00%	1.1.175.133.03			1.634.528.29	NA	NA
927	Bacheos con concreto	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Depende de la vía de campo en el barrio Barro Alto y Barro La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellas fragmentos de calle que prácticamente están rotos, ejecutando obras preventivas de mantenimiento y en la rehabilitación del bacheo, ejecución del trabajo será de 20 metros lineales, un ancho de 4.00 mts., un espesor de 15 cm. y un ancho de 0.15 mts. y un espesor de 15 cm. y un ancho de 0.15 mts.		Zona Impactada		Municipal	1.1.940.322.35	18/11/2015	100.00%	1.1.615.761.48			1.476.278.89	NA	NA
1013	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
972	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	Durante el mes de noviembre del año 2012 se visitaron, al día siguiente de la visita, el área de la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.		Zona Impactada		Municipal	1.1.848.776.14	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	1.1.840.721.66			0.00	NA	NA
908	Bacheos con concreto	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Colón San Miguel Tagapigaya, M.D.C.		Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellas fragmentos de calle que prácticamente están rotos, ejecutando obras preventivas de mantenimiento y en la rehabilitación del bacheo, ejecución del trabajo será de 20 metros lineales, un ancho de 4.00 mts., un espesor de 15 cm. y un ancho de 0.15 mts. y un espesor de 15 cm. y un ancho de 0.15 mts.	Depende de la vía de campo en el barrio Barro Alto y Barro La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.		Zona Impactada		Municipal	1.1.940.322.35	18/11/2015	100.00%	1.1.615.761.48			1.476.278.89	NA	NA
800	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
973	Proyecto piloto rehabilitación de la Avenida Central	Proyecto de Rehabilitación y Mantenimiento de Vías	Colón, C.R.				Zona Impactada			Municipal	1.41.462.088.95	23/11/2015	88.00%	1.1.179.048.08			1.323.838.05	NA	NA
1005	Rehabilitación de pavimentos de concreto hidráulico colado en caliente	Proyecto de Rehabilitación y Mantenimiento de Vías	Colón, C.R.				Zona Impactada			Municipal	1.13.163.899.80	27/10/2015	85.00%	1.069.297.66			1.330.564.76	NA	NA
1001	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
111	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
115	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
116	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
117	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
118	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
119	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA
120	Reparación y rehabilitación de calles en la Aldea La Cruz No. 2	Sección de Obras y Construcción de Infraestructura de Vías	Aldea La Cruz No. 2		Depende de la vía de campo en la Aldea La Cruz, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las cortesías significativas. Por ende se proyecta la construcción de la huella en asfalto para mejorar la circulación de los vehículos en la zona.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto y en la rehabilitación de la huella vehicular, la longitud del trabajo será de 2.00 mts., un ancho promedio de 5.00 mts. y un espesor de material de base de 15 cm.		Zona Impactada		Municipal	1.1.828.583.00	27/10/2015	100.00%	1.1.046.055.84			1.405.412.84	NA	NA

Id	Descripción del Proyecto	Beneficiarios	Ubicación	Municipio	Presupuesto	Fecha de Inicio	Fecha de Término	Estado	Valor	Latitud	Longitud	Altitud	Superficie	Área	Estado	Coordenadas
1147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a San...	Sociedad Anónima "El Estero"	Calle 5 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.981.884,01	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.982.684,00	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.981.085,78	20/10/2023	Proyecto Finalizado	100.00%	L. 5.982.085,78	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Distrito Democrático	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.982.915,84	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.982.915,84	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.822.819,34	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.822.819,34	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1073	Reparación de guardería y oficina municipal	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.645.417,84	27/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 4.645.417,84	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1279	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Municipio	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.982.647,80	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.982.647,80	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1202	Conformación, habilitación y construcción de nuevas viviendas, camino a Santa Rosa...	Municipio	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.645.094,47	27/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 4.645.094,47	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1154	Sostenibilidad para la gestión municipal	Municipio	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 2.746.367,20	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 2.746.367,20	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1166	Construcción del aula y sala de actividades para la gestión municipal	Municipio	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.922.412,74	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.922.412,74	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.648.318,06	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 4.648.318,06	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.935.261,87	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.935.261,87	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 2.748.249,59	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 2.748.249,59	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.944.821,18	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.944.821,18	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1209	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.642.269,49	27/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 4.642.269,49	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1154	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.982.715,28	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.982.715,28	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1166	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.933.513,18	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.944.236,78	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1166	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.645.500,39	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 4.645.500,39	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1074	Reparación de guardería y oficina municipal	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 4.645.743,89	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 4.645.743,89	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1206	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.922.232,94	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.922.232,94	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1167	Conformación y habilitación de calle, camino a Santa Rosa...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.922.641,88	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.922.641,88	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 2.748.764,72	20/10/2023	Proyecto Finalizado	100.00%	L. 2.748.764,72	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.944.812,17	6/10/2020	2025/06/30	100.00%	L. 5.944.812,17	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.933.984,51	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.933.984,51	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.931.523,31	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.931.523,31	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1162	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, camino a...	Administración Municipal	Calle 10 y Vda. Carapaguá, M.D.C.	Municipio	L. 5.934.551,78	20/10/2023	2025/06/30	100.00%	L. 5.934.551,78	11.000	NA	NA	NA	NA	NA	NA

184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, zona Guaymas, segunda calle	Inglaterra Total Construcciones S. de C.V. (G.M.C.)	Barris Guaymas, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en tramos de 12x200 m en longitud y en un tramo de 50 m que cubre una zona de 40 m de ancho de 4.30 m y una zona de 10 m de ancho de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,865,617.78	26/02/2016	100.00%	L 1,865,617.78	L 0.00	NA	NA	
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Américas, calle 40 Paralela	Neuson Automotriz	Colonia Las Américas, Calle 40 Paralela, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 40 m de longitud y un ancho de 4.30 m y una zona de 10 m de ancho de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,728,459.40	26/02/2016	100.00%	L 1,896,646.11	L 1,578,867.61	NA	NA	
175	Mejoramiento de la pavimentación de solución vial secundaria Avenida Kennedy - UNITEC	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Se mejorará la pavimentación de la solución vial secundaria Avenida Kennedy - UNITEC. El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 7,445,883.77	7/11/2016	95.00%	L 7,445,883.77	En Ojo de Carro	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, segunda calle	Neuson Automotriz	Colonia Villa Nueva, Sector A, Segunda Calle, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,748,472.83	4/10/2016	100.00%	L 1,748,472.83	L 0.00	NA	NA	
185	Pavimentación de calle con White Topping, colonia El Pinar	Inglaterra Total Construcciones S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia El Pinar, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con White Topping de una calle de 300.00 m de longitud y un ancho de 4.30 m y una zona de 10 m de ancho de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,692,462.20	26/02/2016	100.00%	L 1,692,462.20	L 0.00	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Cuajal	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Cuajal, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de una longitud de 100 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,779,888.32	26/02/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA	
175	Construcción de solución vial secundaria Avenida Kennedy - UNITEC	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Se construirá la solución vial secundaria Avenida Kennedy - UNITEC. El proyecto consiste en la construcción de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 4,453,294.49	7/11/2016	95.00%	L 4,453,294.49	En Ojo de Carro	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, colonia Soques, calle 40 de la Iglesia	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Soques, Calle 40 de la Iglesia, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,886,247.00	26/02/2016	100.00%	L 1,886,247.00	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Compañero	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia El Compañero, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de una longitud de 100 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,882,076.69	26/02/2016	100.00%	L 1,882,076.69	L 0.00	NA	NA	
188	Confirmación y habilitación de calle, colonia El Compañero	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia El Compañero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,803,458.48	26/02/2016	100.00%	L 1,803,458.48	L 0.00	NA	NA	
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza, Calle 10	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Nueva Esperanza, Calle 10, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,845,463.89	18/10/2016	100.00%	L 1,845,463.89	L 0.00	NA	NA	
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Neuson Automotriz	Colonia Independencia, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 100 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,843,642.07	26/02/2016	100.00%	L 1,843,642.07	L 0.00	NA	NA	
189	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 2	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Villa Cristina, Sector 2, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,852,766.46	15/10/2016	Proyecto Finalizado	L 1,852,766.46	L 0.00	NA	NA	
175	Confirmación y habilitación de calle, colonia Compañero	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Compañero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,778,627.18	26/02/2016	100.00%	L 1,778,627.18	L 0.00	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Agustín	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia San Agustín, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 100 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,838,972.31	6/7/2016	Proyecto Finalizado	L 1,838,972.31	L 0.00	NA	NA	
186	Confirmación y habilitación de calle, colonia La Estrella, colonia Las Américas	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia La Estrella, Colonia Las Américas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,842,851.79	26/02/2016	100.00%	L 1,842,851.79	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, calle 5	Neuson Automotriz	Colonia Villa Nueva, Sector A, Calle 5, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,846,056.11	26/02/2016	100.00%	L 1,846,056.11	L 0.00	NA	NA	
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Grecia y Días	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Grecia y Días, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,898,716.30	26/02/2016	100.00%	L 1,898,716.30	L 0.00	NA	NA	
186	Confirmación y habilitación de calle, colonia La Estrella, colonia Las Américas	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia La Estrella, Colonia Las Américas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de hormigón que se conformará y se le colocará material aditivo con un espejo de 12 cm en la longitud del pavimento de 8.00 m y un ancho de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,847,977.23	26/02/2016	100.00%	L 1,847,977.23	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Sur	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Jardines del Sur, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,681,656.61	26/02/2016	100.00%	L 1,681,656.61	L 0.00	NA	NA	
182	Restauración del Parque Central	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Central, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la restauración de la base de las estatuas de las cuatro estaciones y de la doncella de la fuente actual, que consisten en la restauración de la base de las estatuas y del monumento a Francisco Morazán, la restauración de la base de las estatuas de las cuatro estaciones y de la doncella de la fuente actual, que consisten en la restauración de la base de las estatuas y del monumento a Francisco Morazán.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,768,086.27	9/10/2016	100.00%	L 1,765,267.62	L 0.00	NA	NA	
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Américas	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Las Américas, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,534,053.93	9/10/2016	100.00%	L 1,534,053.93	L 0.00	NA	NA	
180	Migración del sistema de agua potable en la colonia La Estrella, colonia Las Américas	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia La Estrella, Colonia Las Américas, M.D.C.	Se migrará el sistema de agua potable en la colonia La Estrella, colonia Las Américas. El proyecto consiste en la migración del sistema de agua potable en la colonia La Estrella, colonia Las Américas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,762,632.89	30/10/2016	100.00%	L 1,762,632.89	L 0.00	NA	NA	
187	Construcción de viviendas en Colonia Las Américas	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Las Américas, M.D.C.	Se construirán viviendas en la colonia Las Américas. El proyecto consiste en la construcción de viviendas en la colonia Las Américas.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,898,499.18	26/02/2016	100.00%	L 1,898,499.18	L 0.00	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes, calle 10	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Los Andes, Calle 10, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,918,847.49	30/11/2016	100.00%	L 1,918,847.49	L 0.00	NA	NA	
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Becerra - Las Torres	Infra Pacifica Nueva Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Becerra - Las Torres, M.D.C.	Constituye en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200 metros con un ancho de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,883,771.61	26/02/2016	100.00%	L 1,883,771.61	L 0.00	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Comapagana Construcción S. de C.V. (G.M.C.)	Colonia Nueva Esperanza, Comapagana, M.D.C.	Constituye en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud total de 200 metros con un ancho de 4.30 metros, espejo de base de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y un espesor de 4.30 m. Se instalará un espejo de 4.30 m y se instalará un espejo de 4.30 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,888,580.95	4/10/2016	100.00%	L 1,888,580.95	L 0.00	NA	NA	

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isabella Brisas del Valle, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,767,351.28	6/5/2016	100.00%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroz Quiroga	Isabella 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, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,539,239.66	6/5/2016	100.00%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alamo Alamo	Isabella Nueva Vista, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 262.00 m con ancho promedio en el momento de estar en la ejecución del proyecto de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,659,559.29	2/12/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Marín Chantre Escobar	Isabella Ciudad del Sol, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,696,632.36	6/5/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquiguan	Carlos Salazar Padilla	Isabella 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 3.00 m.	Manicipio	L 1,993,200.15	2/26/2016	100.00%	L 1,993,200.15	L 0.00	NA	NA
180	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Barrio Las Mercedes, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,930,428.00	6/5/2016	100.00%	L 1,930,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isabella 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 Toluca, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Manicipio	L 1,840,201.68	6/5/2016	100.00%	L 1,840,201.68	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle Santa Rosa y Calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isabella Calle Santa Rosa y Calle Anahuac, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,734,343.47	6/5/2016	100.00%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, Vespertino	Pavimentación y Construcción, S.A. de C.V. (PAC)	Isabella Obispo, Cuernavaca, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,646,712.99	6/5/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal	Isabel Contreras de la Cruz	Isabella Carrizal, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,712,685.53	6/5/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vial, Sector 1	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isabella Vial, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 145.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,716,589.56	6/5/2016	100.00%	L 1,716,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Ortega, Ingeniería, S.A. de C.V. (ORIGA)	Isabella La Cruz, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al parámetro, tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,881,567.17	6/5/2016	100.00%	L 1,881,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Marta Olga Rojas	Isabella Agua de Cristal, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,738,217.87	6/5/2016	100.00%	L 1,738,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Hornos	Regenera, Construcción y Mantenimiento, S.A. de C.V. (REGEM)	Isabella Los Hornos, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,526,956.47	6/5/2016	100.00%	L 1,526,956.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle Unión	Construcción S.A. de C.V.	Isabella Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 240.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,748,671.45	2/23/2016	100.00%	L 1,748,671.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isabella Soledad, Toluca, M.D.C.	Isabella Soledad, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,894,699.86	6/5/2016	100.00%	L 1,894,699.86	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)	Isabella 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, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,761,333.80	14/12/2016	100.00%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Calles	Marta y Wilfrido, S.A. de C.V.	Isabella Avenida Calles, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,892,800.99	6/5/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vial Nueva, sector 1	Regenera, Construcción y Mantenimiento, S.A. de C.V. (REGEM)	Isabella Vial Nueva, Toluca, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,896,339.59	6/5/2016	100.00%	L 1,896,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Vial Viga	Terna Ingeniería, S.A. de C.V. (TERINA)	Isabella Vial Viga, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de un camino, la cual se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,613.73	6/5/2016	100.00%	L 1,834,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misericordia Nueva	Ortega, Ingeniería, S.A. de C.V. (ORIGA)	Isabella Misericordia Nueva, Cuernavaca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,671.12	20/12/2016	100.00%	L 1,834,671.12	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construcción S.A. de C.V.	Isabella 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.	Manicipio	L 1,841,052.74	2/26/2016	100.00%	L 1,841,052.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, Calle Los Hornos	Regenera, Construcción y Mantenimiento, S.A. de C.V. (REGEM)	Isabella Nueva Vista, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la primera calle tiene una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,834,398.60	19/12/2016	100.00%	L 1,834,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Regenera, Construcción y Mantenimiento, S.A. de C.V. (REGEM)	Isabella Calle del Parque, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,823,682.59	14/12/2016	100.00%	L 1,823,682.59	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Regenera, Construcción y Mantenimiento, S.A. de C.V. (REGEM)	Isabella Nueva Vista Nueva, Toluca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y compactación. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Manicipio	L 1,846,816.68	6/5/2016	100.00%	L 1,846,816.68	L 0.00	NA	NA

Id	Descripción	Modalidad	Entidad	Valor	Fecha	Estado	Categoría	Valor	Fecha	Estado	Categoría
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1411)	Construcción	Isolina Liguera, Conayagua, M.D.C.	L. 1.770.382,14	6/5/2016	100.00%	L. 1.770.382,14	L. 0,00	NA	NA	NA
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1415)	Construcción	Isolina Tereza, Conayagua, M.D.C.	L. 1.880.805,34	2/15/2016	100.00%	L. 1.880.805,34	L. 0,00	NA	NA	NA
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1423)	Construcción	Isolina Las Américas, Conayagua, M.D.C.	L. 1.790.571,20	18/10/2016	100.00%	L. 1.790.571,20	L. 0,00	NA	NA	NA
1424	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1424)	Construcción	Isolina Dethla, Conayagua, M.D.C.	L. 1.828.512,49	19/10/2016	100.00%	L. 1.828.512,49	L. 0,00	NA	NA	NA
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1426)	Construcción	Isolina Alonso de Zamora, Conayagua, M.D.C.	L. 1.878.701,05	16/11/2016	100.00%	L. 1.878.701,05	L. 0,00	NA	NA	NA
1428	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1428)	Construcción	Isolina Vela Nueva, Conayagua, M.D.C.	L. 1.821.613,65	16/11/2016	100.00%	L. 1.821.613,65	L. 0,00	NA	NA	NA
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1433)	Construcción	Isolina Alonso de Zamora, Conayagua, M.D.C.	L. 1.628.212,83	19/10/2016	100.00%	L. 1.628.212,83	L. 0,00	NA	NA	NA
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1438)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.828.616,46	2/10/2016	100.00%	L. 1.828.616,46	L. 0,00	NA	NA	NA
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1437)	Construcción	Isolina Beatriz, Conayagua, M.D.C.	L. 1.792.721,23	6/10/2016	Proyecto	L. 1.792.721,23	L. 0,00	NA	NA	NA
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1439)	Construcción	Isolina El Recreo, Conayagua, M.D.C.	L. 1.875.761,70	16/11/2016	100.00%	L. 1.875.761,70	L. 0,00	NA	NA	NA
1447	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1447)	Construcción	Isolina El Encanto, Conayagua, M.D.C.	L. 1.922.257,31	23/11/2016	100.00%	L. 1.922.257,31	L. 0,00	NA	NA	NA
1450	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1450)	Construcción	Isolina Fátima, Conayagua, M.D.C.	L. 1.705.239,67	15/12/2016	100.00%	L. 1.705.239,67	L. 0,00	NA	NA	NA
1454	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1454)	Construcción	Isolina Carlota, Conayagua, M.D.C.	L. 1.840.613,73	23/11/2016	100.00%	L. 1.840.613,73	L. 0,00	NA	NA	NA
1461	Construcción de sistema de drenaje de aguas pluviales (C.A. 1461)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 48.975.688,88	7/11/2016	100.00%	L. 47.976.720,00	L. 4.798.720,00	NA	NA	NA
1471	Ampliación de sistema de drenaje de aguas pluviales (C.A. 1471)	Construcción	Isolina El Centro, Conayagua, M.D.C.	L. 1.518.318,13	6/1/2017	100.00%	L. 1.518.318,13	L. 0,00	NA	NA	NA
1473	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - columna Tora (C.A. 1473)	Servicio de Mantenimiento	Isolina N°1, Conayagua, M.D.C.	L. 145.000.000,00	7/11/2016	60.00%	L. 145.000.000,00	L. 0,00	NA	NA	Ampliación de Terreno y Mejoramiento de Pavimento Asfáltico
1474	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - columna Tora (C.A. 1474)	Servicio de Mantenimiento	Isolina N°2, Conayagua, M.D.C.	L. 108.000.000,00	7/11/2016	60.00%	L. 108.000.000,00	L. 0,00	NA	NA	Ampliación de Terreno y Mejoramiento de Pavimento Asfáltico
1474	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - columna Tora (C.A. 1474)	Servicio de Mantenimiento	Isolina N°3, Conayagua, M.D.C.	L. 52.000.000,00	7/11/2016	60.00%	L. 52.000.000,00	L. 0,00	NA	NA	Ampliación de Terreno y Mejoramiento de Pavimento Asfáltico
1478	Operación de mantenimiento de vía rápida - columna Tora (C.A. 1478)	Servicio de Mantenimiento	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 18.500.000,00	6/11/2016	68.00%	L. 18.500.000,00	L. 0,00	NA	NA	Ampliación de Terreno y Mejoramiento de Pavimento Asfáltico
1484	Conformación y habilitación de calle, columna Tora (C.A. 1484)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.798.661,74	2/10/2016	100.00%	L. 1.798.661,74	L. 0,00	NA	NA	NA
1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1481)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.748.052,82	6/10/2016	100.00%	L. 1.748.052,82	L. 0,00	NA	NA	NA
1485	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1485)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.817.617,72	21/10/2016	100.00%	L. 1.817.617,72	L. 0,00	NA	NA	NA
1487	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1487)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.718.452,12	16/11/2016	100.00%	L. 1.718.452,12	L. 0,00	NA	NA	NA
1484	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Tora (C.A. 1484)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.881.987,18	21/11/2016	100.00%	L. 1.881.987,18	L. 0,00	NA	NA	NA
1460	Conformación y habilitación de calle, columna Tora (C.A. 1460)	Construcción	Isolina María, Conayagua, M.D.C.	L. 1.754.463,88	16/11/2016	100.00%	L. 1.754.463,88	L. 0,00	NA	NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Responsable	Ubicación	Estado	Presupuesto	Fecha Inicio	Fecha Fin	Progreso	Valor Actual	Valor Original	Impacto	Observaciones
143	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 143)	Construcción Sempá, S. de R.L.	Calle La Tronera, sector 1 (Cód. 143)	Managua	1,185,413.98	2015/08/01	2015/08/31	100.0%	1,185,413.98	1,185,413.98	NA	NA
145	Construcción de huellas vehiculares en Nueva Carretera (Cód. 145)	Luis Manuel Álvarez Escobar	Calle Nueva Capital	Managua	1,188,240.26	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,188,240.26	1,188,240.26	NA	NA
150	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 150)	Construcción Moya, S. de R.L.	Calle La Rosa, sector 1 (Cód. 150)	Managua	1,768,861.69	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,768,861.69	1,768,861.69	NA	NA
147	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 147)	Making Investment S.p.A.	Calle Santa Fe, sector 1 (Cód. 147)	Managua	1,164,236.83	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,164,236.83	1,164,236.83	NA	NA
68	Confirmación y habilitación de calle de concreto hidráulico, obra pública (Cód. 68)	Construcción Dingo, S. de R.L.	Calle Vía El Financiero y Vía El Comercio	Managua	1,592,498.88	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,592,498.88	1,592,498.88	NA	NA
79	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 79)	Construcción Traversa, S. de R.L.	Calle La Graciosa, sector 1 (Cód. 79)	Managua	1,442,407.08	10/15/2015	10/31/2015	100.0%	1,442,407.08	1,442,407.08	NA	NA
148	Confirmación y habilitación de calle de concreto hidráulico, obra pública (Cód. 148)	Chula Mariana Matamoros Colindres	Calle La Soledad, sector 1 (Cód. 148)	Managua	1,738,738.48	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,738,738.48	1,738,738.48	NA	NA
141	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 141)	Dina González Solano	Calle Barrios Unidos y Calle Barrios Unidos	Managua	1,181,895.13	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,181,895.13	1,181,895.13	NA	NA
104	Construcción de curvas en calles (Cód. 104)	Construcción y Mantenimiento de Infraestructura de Vías S.p.A.	Calle Pan de Azúcar	Managua	1,182,965.15	01/05/2016	01/05/2016	100.0%	1,182,965.15	1,182,965.15	NA	NA
122	Rehabilitación de áreas de concreto y asfalto (Cód. 122)	Construcción y Mantenimiento de Infraestructura de Vías S.p.A.	Calle La Graciosa y Calle La Graciosa	Managua	1,882,138.74	01/05/2016	01/05/2016	100.0%	1,882,138.74	1,882,138.74	NA	NA
145	Confirmación y habilitación de calle (Cód. 145)	Servicio de Ingeniería y Construcción S.p.A.	Calle La Tronera, sector 1 (Cód. 145)	Managua	1,180,111.48	01/11/2016	01/11/2016	100.0%	1,180,111.48	1,180,111.48	NA	NA
142	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 142)	Ingeniería y Construcción S.p.A.	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,190,148.96	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,190,148.96	1,190,148.96	NA	NA
144	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 144)	Mario Romero Plaza Rodríguez	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,142,011.48	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,142,011.48	1,142,011.48	NA	NA
144	Confirmación y habilitación de calle (Cód. 144)	Ingeniería y Construcción S.p.A.	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,734,842.48	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,734,842.48	1,734,842.48	NA	NA
111	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 111)	Dina Traversa Marín Lara	Calle La Graciosa y Calle La Graciosa	Managua	1,170,762.09	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,170,762.09	1,170,762.09	NA	NA
111	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 111)	Carlos David Rodríguez Pineda	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,183,548.96	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,183,548.96	1,183,548.96	NA	NA
110	Confirmación y habilitación de calle (Cód. 110)	Ingeniería y Construcción S.p.A.	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,148,461.24	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,148,461.24	1,148,461.24	NA	NA
149	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 149)	Construcción Sempá, S. de R.L.	Calle Sempá, sector 2 (Cód. 149)	Managua	1,735,211.36	1/04/2016	1/04/2016	100.0%	1,735,211.36	1,735,211.36	NA	NA
188	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 188)	Ingeniería y Construcción S.p.A.	Calle Cabaña, sector 1 (Cód. 188)	Managua	1,188,251.01	05/05/2016	05/05/2016	100.0%	1,188,251.01	1,188,251.01	NA	NA
186	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 186)	Luis Muñoz Chacón Arce	Calle Santa Fe, sector 1 (Cód. 186)	Managua	1,180,624.98	01/05/2016	01/05/2016	100.0%	1,180,624.98	1,180,624.98	NA	NA
146	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 146)	Construcción OLMAS, S. de R.L.	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,732,680.88	2015/12/01	2015/12/31	100.0%	1,732,680.88	1,732,680.88	NA	NA
187	Construcción de curvas en calles (Cód. 187)	Dina Traversa Marín Lara	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,156,742.48	01/05/2016	01/05/2016	100.0%	1,156,742.48	1,156,742.48	NA	NA
122	Construcción de embaldosado de calles (Cód. 122)	Construcción Pájaro Lugo	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,181,243.30	01/05/2016	01/05/2016	100.0%	1,181,243.30	1,181,243.30	NA	NA
142	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 142)	Rafael Antonio Ramírez	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,187,243.94	2015/12/01	2015/12/31	Proyecto Finalizado	1,187,243.94	1,187,243.94	NA	NA
141	Reparación de calle con concreto hidráulico, obra pública (Cód. 141)	Sethi Romero Díez Torres	Calle Miraflores y Calle Miraflores	Managua	1,183,738.48	01/10/2016	01/10/2016	100.0%	1,183,738.48	1,183,738.48	NA	NA

1172	Reparación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1472)	Ingemar S. de la Cruz	Oficina Miguel Alemán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 7 canteles con solera homogénea sobre un emparrillado metálico en el cual se realiza una repisa de 10x10 cm. 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 laterales de repisa de concreto hidráulico.	Municipio	L 1,533,881.78	6/26/2016	100.00%	L 1,533,881.78	L 0.00	NA	NA	
1179	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1476)	Luis Roberto Olvera Méndez	Oficina Distrito Federal, Tlaxtepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de canteles con concreto hidráulico con una longitud total de 314.35 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,776,546.95	6/26/2016	100.00%	L 1,776,546.95	L 0.00	NA	NA	
1186	Construcción de veinte obras de infraestructura metálica en distintos puntos de destino (C&E 1526)	Luis Martín Chaparro Arce	Oficina Distrito Federal, Tlaxtepec y Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la construcción de obras nuevas en el caso de Construcción de canteles en áreas de servicio basadas en el cual incluye la construcción, colocación de perfilado, la ejecución de pintura y acabado final de los canteles de acuerdo a las especificaciones y perfilado de acuerdo personal. En la escuela María Dolores se incluye la construcción de canteles de concreto de perfilado y construcción de canteles encarpados, estructura de techo de concreto armado C.C&E con columnas de concreto armado, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipio	L 1,761,739.80	6/26/2016	100.00%	L 1,761,739.80	L 0.00	NA	NA	
1172	(Superficie) Construcción de obras de drenaje pluvial y saneamiento en el sector de la colonia Nueva Querada (C&E 1272)	Servicio Instalaciones Pluviales y Saneamiento S.A. (S.I.P.S.A.)	Oficina Arturo Rosales, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 3 canteles con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,488,099.34	14/2/2017	85.00%	L 5,698,099.34	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
1172	Construcción para la Administración de Obras de Adquisición de Materia Asfáltica (C&E 1547)	Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Distrito Federal, Tlaxtepec y Carayaguá, M.D.C.	Las alcantarillas para esta Contratación tienen como finalidad el control, recolección y evacuación de las aguas pluviales de las colonias de destino, en cada una de las etapas de construcción de la Unidad Asfáltica y Emulsión de C&E.	Municipio	L 1,982,981.00	9/1/2017	85.00%	L 1,982,981.00	Septiembre 2018	L 0.00	NA	NA
1172	Construcción de obras de infraestructura metálica en distintos puntos de destino de la colonia Nueva Querada (C&E 1272)	Supremo de Construcción e Ingeniería S.A. de C.V.	Oficina Arturo Rosales, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 208 canteles con concreto hidráulico con una longitud total de 208 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 12,971,862.85	14/2/2017	85.00%	L 12,971,862.85	Ampliación de Muestra y Tiempo de Proceso	L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1460)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de diez canteles, los canteles "A" que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,836,210.34	2/11/2016	100.00%	L 1,836,210.34	Proyecto Reabertura de Obras	L 0.00	NA	NA
1168	Construcción de gradería y canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1466)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Arturo Rosales, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradería con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico en la zona de destino (C&E 1467)	Saúl Arturo Díaz Becerra	Oficina No. Grande San Miguel, Tlaxtepec, 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 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de base de 12 cm, bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto.	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 canteles (C&E 1465)	Construcción S.A. de C.V.	Oficina San Martín, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,825,661.12	2/11/2016	100.00%	L 1,825,661.12		L 0.00	NA	NA
1161	Confirmación y habilitación de canteles (C&E 1464)	Construcción S.A. de C.V.	Oficina Villa Madrid, Tlaxtepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terreno en las colonias Madrid, Villa de Adán y Adán, con una longitud promedio de 15 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI.	Municipio	L 1,838,068.68	16/11/2016	100.00%	L 1,838,068.68		L 0.00	NA	NA
1168	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1468)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez canteles, los canteles "A" que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,893,543.80	29/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80		L 0.00	NA	NA
1163	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1462)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de diez canteles, los canteles "A" que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,894,393.33	16/12/2017	100.00%	L 1,894,393.33		L 0.00	NA	NA
1167	Confirmación y habilitación de canteles (C&E 1470)	Luis Jesús Villalón Becerra	Oficina El Zapicho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de diez canteles de terreno con una longitud promedio de 20 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI.	Municipio	L 1,648,473.48	16/12/2016	100.00%	L 1,648,473.48		L 0.00	NA	NA
1160	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1469)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina San Luis, Tlaxtepec y Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de diez canteles, los canteles "A" que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,893,543.82	29/11/2016	100.00%	L 1,893,543.82		L 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1463)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Artística, Carayaguá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de diez canteles de terreno con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,934,524.33	29/11/2016	100.00%	L 1,934,524.33		L 0.00	NA	NA
1123	Confirmación y habilitación de canteles (C&E 1523)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Villa Madrid, Tlaxtepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud total de 20 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI.	Municipio	L 1,836,476.68	16/11/2016	100.00%	L 1,836,476.68		L 0.00	NA	NA
1127	Montaje de un canal de drenaje (C&E 1470)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Villa Madrid, Tlaxtepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución del Canal del Río Chigahué en la parte alta de Tronco Caguatán con una longitud de 1500 m, un ancho promedio de 1.50 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI.	Municipio	L 1,887,475.63	9/2/2017	100.00%	L 1,887,475.63		L 0.00	NA	NA
1169	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1469)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Arturo Rosales, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de canteles, 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 y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto. Tramo 2: Pavimentación de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto. Tramo 3: Pavimentación de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto.	Municipio	L 1,838,068.68	29/11/2016	100.00%	L 1,838,068.68		L 0.00	NA	NA
1126	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1524)	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Arturo Rosales, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con solera homogénea sobre un emparrillado metálico con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI. Los canteles tendrán un ancho de 3.05 m y un espesor de 10 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,979,865.79	9/2/2017	100.00%	L 1,979,865.79		L 0.00	NA	NA
1167	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1471)	Roger Efigenio Aguilar	Oficina José José de Tlaxtepec, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 15 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto.	Municipio	L 1,876,461.24	16/11/2016	100.00%	L 1,876,461.24		L 0.00	NA	NA
1162	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1471)	Roger Efigenio Aguilar	Oficina Supervisión Tlaxtepec, Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 15 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI y se instalará laterales (16) pases de inspección de alcantarillas con concreto.	Municipio	L 1,837,269.79	29/11/2016	100.00%	L 1,837,269.79		L 0.00	NA	NA
1161	Pavimentación de canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1515)	Carlos Daniel Aguirre Torres	Oficina Registra por Artista, Tlaxtepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 305.80 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de base de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, un espesor de base de 12 cm y bordillos de concreto 0.55 x 0.55 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 canteles con concreto hidráulico, sistema de drenaje (C&E 1567)	Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina San Luis, Tlaxtepec y Carayaguá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, los canteles tienen una longitud de 200 metros, ancho de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de 4000 PSI, un espesor de base de 12 cm, bordillos de concreto 0.55 x 0.55 m.	Municipio	L 1,887,664.12	29/11/2016	100.00%	L 1,887,664.12		L 0.00	NA	NA
1171	Suministro de materiales eléctricos para instalación de un canal de drenaje	Oficina, Construcción e Ingeniería S.A. de C.V. (CONCI)	Oficina Centro	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoramiento de un canal de drenaje del Tronco Caguatán, estos materiales incluyen la sustitución de cables, bornas, cajas y cables nuevos.	Municipio	L 462,262.63	3/2/2017	100.00%	L 462,262.63		L 0.00	NA	NA

Después de las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de producción edilicia, por lo que se acordó la obra en el tiempo de desarrollo, los contenidos supuestos han producido su desarrollo, por lo que se venían aplicando la programación del proyecto.

ID	Descripción de la obra	Ubicación	Beneficiarios	Estado	Valor	Fecha Inicio	Fecha Fin	Progreso	Valor Ejecutado	Fecha Informe	Observaciones
151	Ampliación de cisterna en Baruta Las Piedras	Baruta Las Piedras, Miranda, M.D.C.	Baruta Las Piedras, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.715,251.50	05/09/2016	05/09/2016	100.00%	1.715,251.50	05/09/2016	Se Generó Acta Administrativo
148	Reparación de calles con concreto hidráulico y pavimentación de muros, en zona Asura	Condominio Asura, C.A. (C.O.A.S.)	Ubicada Asura, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.587,455.45	14/12/2016	14/12/2016	100.00%	1.587,455.45	14/12/2016	
147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.426,468.64	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.426,468.64	21/12/2016	
147	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Luna Alta y San Jacinto	Comunidades y Construcciones Abasco Luna Alta y San Jacinto, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco Luna Alta y San Jacinto, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.745,022.36	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.745,022.36	21/12/2016	
150	Reparación de muros para retención de agua, en zona El Peñón	Comunidades y Construcciones El Peñón, S.R.L. (C.O.A.S.)	El Peñón, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.588,095.36	30/12/2016	30/12/2016	100.00%	1.588,095.36	30/12/2016	
149	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Comunidades y Construcciones Jardines de Tovar, S.R.L. (C.O.A.S.)	Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.582,742.28	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.582,742.28	20/12/2016	
150	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.730,215.19	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.730,215.19	21/12/2016	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.585,615.36	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.585,615.36	20/12/2016	
140	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.584,302.30	14/12/2016	14/12/2016	100.00%	1.584,302.30	14/12/2016	
150	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Comunidades y Construcciones Jardines de Tovar, S.R.L. (C.O.A.S.)	Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.730,215.19	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.730,215.19	20/12/2016	
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.582,389.94	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.582,389.94	21/12/2016	
150	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Casa Quemada-Cañabita	Comunidades y Construcciones Abasco Casa Quemada-Cañabita, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco Casa Quemada-Cañabita, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.000.000.00	15/12/2016	15/12/2016	100.00%	1.000.000.00	15/12/2016	
148	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Luna Alta y San Jacinto	Comunidades y Construcciones Abasco Luna Alta y San Jacinto, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco Luna Alta y San Jacinto, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.582,475.76	05/09/2016	05/09/2016	100.00%	1.582,475.76	05/09/2016	
150	Construcción de huella y obra de mitigación en zona San Jacinto	Comunidades y Construcciones San Jacinto, S.R.L. (C.O.A.S.)	San Jacinto, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.556,239.82	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.556,239.82	20/12/2016	
148	Construcción de huella vehicular en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	La Candelaria, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.715,668.50	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.715,668.50	20/12/2016	
146	Pavimentación de calle con whitening y mediana intersección	Comunidades y Construcciones Mediana Intersección, S.R.L. (C.O.A.S.)	Mediana Intersección, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.730,941.51	20/12/2016	20/12/2016	100.00%	1.730,941.51	20/12/2016	
148	Construcción de huella vehicular, Abasco El Centro, calle de Antioquia	Comunidades y Construcciones Abasco El Centro, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco El Centro, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.580,520.08	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.580,520.08	21/12/2016	
147	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Comunidades y Construcciones Jardines de Tovar, S.R.L. (C.O.A.S.)	Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.580,388.25	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.580,388.25	21/12/2016	
150	Mantenimiento de cauces en zona El Centro	Mantenimiento y Obras El Centro, S.R.L. (C.O.A.S.)	El Centro, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.580,916.88	10/12/2017	10/12/2017	100.00%	1.580,916.88	10/12/2017	
150	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.734,303.21	10/12/2017	10/12/2017	100.00%	1.734,303.21	10/12/2017	
150	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y whitening, col. Jardines de Tovar, en zona La Candelaria	Regio Regano, S.R.L. (C.O.A.S.)	col. Jardines de Tovar, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.582,048.13	10/12/2017	10/12/2017	100.00%	1.582,048.13	10/12/2017	
151	Mantenimiento de cauces en zona El Centro	Mantenimiento y Obras El Centro, S.R.L. (C.O.A.S.)	El Centro, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.587,614.68	10/12/2017	10/12/2017	100.00%	1.587,614.68	10/12/2017	Sequió de los trabajos de campo en las colonias, barrios y pedregales, se ha observado y controlado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el alto espacio de que se encuentra la calle y en tiempo de lluvias, las columnas superfluidas han provocado su deterioro, por lo que las columnas serán reemplazadas por nuevas.
154	Mantenimiento de cauces en zona El Centro	Mantenimiento y Obras El Centro, S.R.L. (C.O.A.S.)	El Centro, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.588,366.68	10/12/2017	10/12/2017	100.00%	1.588,366.68	10/12/2017	
147	Confirmación, habilitación y construcción de huella en zona Abasco Luna Alta y San Jacinto	Comunidades y Construcciones Abasco Luna Alta y San Jacinto, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco Luna Alta y San Jacinto, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.736,051.35	10/12/2017	10/12/2017	80.00%	1.736,051.35	10/12/2017	Agosto 2018
146	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Luna Alta y San Jacinto	Comunidades y Construcciones Abasco Luna Alta y San Jacinto, S.R.L. (C.O.A.S.)	Abasco Luna Alta y San Jacinto, Miranda, M.D.C.	Terminado	1.582,303.68	21/12/2016	21/12/2016	100.00%	1.582,303.68	21/12/2016	

184	Reparación de calle con adoquín topográfico, en la zona del Norte, calle Flores y escuela	Tercer Ingeniero de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Celina Bizarra de Nolasco, Taguayagua	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 240 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, respecto de los 21.70 m, una resistencia de concreto de 4000 PSI, un concreto base de 4.00 m x 1.00 m y 4.00 m de espesor, la base de la calle de manera independiente al adoquín, el adoquín tiene un tamaño de 15 cm x 15 cm, con un espesor de 4.00 cm, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente. Además, la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 130 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, se utilizará un tipo de adoquín de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m.	Municipal	L. 1,985,548.35	20/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35		NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Sofo calle secundaria	Enedy Orlando Rivera Salazar	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 4.80 m, espesor de base de 15 cm, un concreto base de 4.00 m x 1.00 m y 4.00 m de espesor, la base de la calle de manera independiente al adoquín, el adoquín tiene un tamaño de 15 cm x 15 cm, con un espesor de 4.00 cm, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente. Además, la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 130 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, se utilizará un tipo de adoquín de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m.	Municipal	L. 1,887,048.78	19/12/2016	100.00%	L. 1,887,048.78	Enero 2018	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con un Terzo, con el primer punto de inspección de aguas pluviales existentes	Celina Bizarra de Nolasco, Taguayagua	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,891,056.77	20/12/2016	100.00%	L. 1,891,056.77		NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calles colinas Tercer Barrio, Taguayagua, M.D.C.	Comunera y Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.00 km de calles y de terminación con un ancho promedio de 4.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de bordillos en pasos de inspección de aguas pluviales existentes.	Municipal	L. 1,888,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,888,588.00		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Tercer Barrio, vector Los Miras, Taguayagua, M.D.C.	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,883,687.00	21/12/2017	100.00%	L. 1,883,687.00	Enero 2018	NA	NA
179	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Villavieja, vector 1	Juan Antonio Nolasco, Taguayagua, M.D.C.	Vida Olimpia, vector 1, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 1.50 m, una corona de 0.20 m y una base de 1.00 m. También se realizará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,949,971.00	21/12/2017	100.00%	L. 1,949,971.00		NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Abasco de Lompén	Enedy Orlando Rivera Salazar	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,848,499.33	21/12/2017	100.00%	L. 1,848,499.33	Enero 2018	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Villa Clara Nueva y 1º de Mayo	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Celina Bizarra de Nolasco, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,938,941.38	26/12/2017	100.00%	L. 1,938,941.38		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Camino	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros, con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,874,995.87	21/12/2017	100.00%	L. 1,874,995.87	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	NA	NA
188	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Caraguayo, Abasco Aguayguayú	Enedy Orlando Rivera Salazar	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de mampostería que se conformarán con un ancho promedio de 4.00 m, donde se colocará un ancho promedio de 4.00 m de bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,857,858.80	21/12/2017	100.00%	L. 1,857,858.80	Enero 2018	NA	NA
182	Pavimentación de calle con white topping, ubicada en San Ángel	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "H" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 200.00 metros, de los 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,868,476.95	21/12/2017	100.00%	L. 1,868,476.95		NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Agua de Chirra, calles colinas	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,874,698.36	21/12/2017	100.00%	L. 1,874,698.36		NA	NA
182	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Villa Clara Nueva y 1º de Mayo	Tercer Ingeniero de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,949,971.00	17/12/2017	100.00%	L. 1,949,971.00	Enero 2018	NA	NA
180	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Lompén	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Celina Bizarra de Nolasco, Taguayagua, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la reparación de las tuberías, así como: parrillas, bombas, tuberías, cuerdas, muros de contención, grúas, conductos, etc.	Municipal	L. 1,889,844.34	22/12/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L. 1,889,844.34		NA	NA
188	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Prados Universitarios	Construcción Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Celina Bizarra de Nolasco, Taguayagua, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la reparación de las tuberías, así como: parrillas, bombas, tuberías, cuerdas, muros de contención, grúas, conductos, etc.	Municipal	L. 1,939,805.35	21/12/2017	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L. 1,939,805.35		NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Abasco de la Independencia	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,949,342.14	20/12/2017	100.00%	L. 1,949,342.14		NA	NA
170	Confirmación, habilitación de calles y construcción de adoquín en la zona Tercer Barrio	Ingeniería Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terminación con una longitud total de 150 m, se conformará con un ancho promedio de 4.00 m, donde se colocará un ancho promedio de 4.00 m de bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,794,667.27	21/12/2017	100.00%	L. 1,794,667.27		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Miraflores Nueva, bloque 1º de Mayo	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,824,134.36	21/12/2017	100.00%	L. 1,824,134.36		NA	NA
187	Construcción de muro de contención en la zona Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ingeniería Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería y adoquín con una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,796,673.00	20/12/2017	100.00%	L. 1,796,673.00		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Miraflores Nueva, bloque 1º de Mayo	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,824,134.36	21/12/2017	100.00%	L. 1,824,134.36		NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Colinas Acacias	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,948,531.35	21/12/2017	100.00%	L. 1,948,531.35		NA	NA
178	Confirmación y habilitación de calles, Abasco Miraflores, parte alta	Juan Manuel Nolasco	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terminación con una longitud promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m y un colchón de adoquín con un espesor de 4.00 cm, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,880,389.16	15/12/2017	100.00%	L. 1,880,389.16		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, ubicada en Abasco de Lompén	Enedy Orlando Rivera Salazar	Celina Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,824,134.36	26/12/2017	100.00%	L. 1,824,134.36		NA	NA
178	Habilitación de calle con adoquín, ubicada en Miraflores Nueva, parte alta	Ingeniería Municipal de Obras Públicas (C.O.C.P.)	Yolanda Leizaola, Taguayagua, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de una calle con adoquín de 150 m de longitud, un ancho promedio de 4.00 m, donde se colocará un ancho promedio de 4.00 m de bordillo de 15 cm x 15 cm y un ancho base de 1.50 m, se utilizará un tipo de adoquín que permita la reparación de la acera de manera independiente.	Municipal	L. 1,888,116.40	6/12/2017	100.00%	L. 1,888,116.40		NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantial	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carravayaga, M.D.C.	Constata en el movimiento con white tagging de espesura existente, el cual se eleva en un 20% para luego colocarse una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 3.0 m, se construye el cordón de la mancha blanca sobre el cordón de concreto de la calle con una longitud de 10 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,899,844.13	2/2/2017	100.00%	L. 1,899,844.13	NA	NA	
168	Construcción de alcantarilla (independiente, vertical, planicie y abastecida de boquillas en Potrero)	Región de Construcción, Construcción CIC	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla de 30 cm de diámetro, con una longitud total de 10 m, se construye el cordón de la mancha blanca sobre el cordón de concreto de la calle con una longitud de 10 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 44,128,287.18	8/1/2017	80.00%	L. 44,311,580.78	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Pío	Compañía de Construcción, M.A. S.L.	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	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 Cuarentena	Francisco Javier, Wilson Cheng	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 #4, calle #5	Compañía de Construcción, M.A. S.L.	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho de 3.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 Mariscal, calle principal	Tercera Ingeniería, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 #4, calle principal	Antonio Cano, Isolina	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	L. 1,887,884.48	NA	NA	
149	Construcción de canchales en el barrio El Gallo	Construcción, S.A. de C.V.	José D. Castillo, M.D.C.	Constata en la construcción de 900.00 m ² de canchales de mangrutiños, con una profundidad de 10 cm, un ancho de 10 cm y un largo de 24 m, se construye el cordón de la mancha blanca sobre el cordón de concreto de la calle con una longitud de 10 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,824,977.61	14/1/2016	35.00%	L. 1,824,977.61	Agosto 2018	NA	NA
144	Construcción de rampa en colonia Abasco de los Gallos	Ortografía y Construcción, S.A. de C.V. (ORCO)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la construcción de una rampa de concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,892,864.76	19/1/2016	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	L. 1,892,864.76	NA	NA	
104	Migración de sistema de agua potable, en las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo	Construcción, S.A. de C.V. (CONCOSA)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,942,237.13	8/1/2017	100.00%	L. 1,942,237.13	NA	NA	
106	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Travesía #4 de C.	Construcción, Travesía #4 de C.	José Gerardo, M.D.C.	Constata en el movimiento con white tagging de espesura existente, el cual se eleva en un 20% para luego colocarse una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 3.0 m, se construye el cordón de la mancha blanca sobre el cordón de concreto de la calle con una longitud de 10 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 Sagapitán, colonia Laguna	Henry Orlando, Pineda Melillo	José Domingo y José L. Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y nivelación de una calle de pavimento con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,897,586.11	2/1/2017	100.00%	L. 1,897,586.11	NA	NA	
107	Confirmación y balanceo de calles, colonia Sagapitán, colonia Laguna	Juan Martín, Claudia Arce	José Domingo y José L. Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y nivelación de una calle de pavimento con una longitud promedio de 1.50 m, con un ancho de 3.00 m, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,891,111.68	17/1/2017	100.00%	L. 1,891,111.68	NA	NA	
105	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Mateo	Intermedia, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (INTERCON)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,896,075.64	7/1/2017	100.00%	L. 1,896,075.64	NA	NA	
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Laguna	Henry Villan, Mónica Castellanos	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,893,680.74	7/1/2017	100.00%	L. 1,893,680.74	NA	NA	
102	Migración de sistema de agua potable, en las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo	Antonio Cano, Isolina	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,798,798.80	2/2/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	L. 1,798,798.80	NA	NA	
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Mateo	Ingeniería, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (INCO)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 Sagapitán	Ingeniería, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (INCO)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,886,236.39	2/1/2017	100.00%	L. 1,886,236.39	NA	NA	
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Laguna	Juan Daniel, Quintero	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,896,807.40	2/2/2017	100.00%	L. 1,896,807.40	NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Laguna	Compañía de Construcción, M.A. S.L. (COMCOSA)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 Sagapitán, colonia Laguna	Alfonso Rodríguez, Mónica Castellanos	José D. Castillo, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y nivelación de una calle de pavimento con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	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 Laguna	Compañía de Construcción, M.A. S.L. (COMCOSA)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,893,361.39	2/2/2017	100.00%	L. 1,893,361.39	NA	NA	
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Sagapitán, colonia Laguna	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,893,710.47	7/1/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	L. 1,893,710.47	NA	NA	
104	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Laguna	Ingeniería, Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (INCO)	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,940,640.15	7/1/2017	100.00%	L. 1,940,640.15	NA	NA	
106	Migración de sistema de agua potable, en las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo	Maria Elena, María Rodríguez, Pineda Melillo	Isolina Vela Nuñez, Víctor M. Tapoaguan, M.D.C.	Constata en la migración de agua potable de las colonias Trinidad, El Chino, El Pinar y el Cementerio de San Mateo, con una longitud total de 100 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelan los concreto hidráulico de 15 a 15 cm y se nivelan en 3 pases de inspección de alcantarillado existente.	Municipio	L. 1,848,638.13	8/1/2017	Pendiente Aprobación Copagos Nacional	L. 1,848,638.13	NA	NA	

ID	Nombre del Proyecto	Municipio	Estado	Porcentaje de Avance	Fecha de Inicio	Fecha de Término	Presupuesto	Estado del Proyecto	Observaciones
186	Rehabilitación y mejora en Camapetán, sector C-1	Camapetán, M.D.C.	Departamento de Guatemala	95.0%	1.34.088.260.41	Ampliación de Terreno y Inicio en Proceso	NA	NA	
187	Rehabilitación y mejora en Camapetán, sector C-2	Camapetán, M.D.C.	Departamento de Guatemala	95.0%	1.35.746.563.09	Septiembre 2018	NA	NA	
188	Rehabilitación de capa de rodadura en la autopista	M.D.C.	Departamento de Guatemala	87.00%	1.36.311.577.60	En Etapa de Compra	NA	NA	
189	Construcción Plaza Costa Rica	Municipio	Departamento de Guatemala	21.00%	1.2.876.823.99		NA	NA	
190	Construcción de viviendas para el sector C-1	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.6.457.027.73		NA	NA	
191	Supervisión de proyectos con código 1871, 1876, 1847	Municipio	Departamento de Guatemala	87.00%	1.5.848.184.06		NA	NA	
192	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Tizapuc	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.950.882.98		NA	NA	
193	Construcción de un puente sobre el río de San Juan	Municipio	Departamento de Guatemala	47.00%	1.7.780.229.30		NA	NA	
194	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio 10	Municipio	Departamento de Guatemala	21.00%	1.1.932.983.06		NA	NA	
195	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.987.877.49		NA	NA	
196	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.847.816.81		NA	NA	
197	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.372.56		NA	NA	
198	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
199	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
200	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
201	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
202	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
203	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
204	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
205	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
206	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
207	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
208	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
209	Confirmación y habilitación de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.948.076.52		NA	NA	
210	Mejoramiento del sistema de drenaje en la zona de San Mateo	Municipio	Departamento de Guatemala	24.00%	1.1.982.762.87		NA	NA	
211	Reparación de pintura y conformación de calles, colonia San Francisco	Municipio	Departamento de Guatemala	100.00%	1.1.985.548.09		NA	NA	

Nº	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Descripción de Actividades	Municipio	Código	Fecha	Estado	Valor	Indicador	Impacto	Estrategia	Sector	Año	
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Construtora Buick, S. de R.L.	Isabella Peña por hijo, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la ejecución del abanico de calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con una longitud de 27 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm y un nivelado de 10 metros cuadrados. También se coloca la línea de tapping con una longitud de 10 metros, un ancho promedio de 0.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.894.380.45	07/2017	Pendiente Asignación Círculo Nacional	L. 1.894.380.45	NA	NA	NA	NA	
1808	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	San Enrique Suelva Bruna	Yliba la Yola, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 19.80 metros lineales, un ancho promedio de 4.50 metros, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.893.745.93	07/2017	Proyecto # Recurso	L. 1.893.745.93	NA	NA	NA	NA	
1809	Construcción de huella vehicular, en el Área del Pasto	Ing. Carlos del Villar	Ing. Carlos del Villar, Comitancillo, M.D.C.	Constituir en la construcción de huella vehicular sobre el concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con una longitud de 10.20 m, un ancho promedio de 4.50 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.894.616.56	07/2017	100.00%	L. 1.894.616.56	NA	NA	NA	NA	
1810	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Magenta Mejía Cuervo	Isabella La Alma, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.733.136.78	12/2016	100.00%	L. 1.733.136.78	NA	NA	NA	NA	
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Construtora Transatlántica S. de R.L.	Isabella M. Latorre, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.893.269.90	07/2017	100.00%	L. 1.893.269.90	NA	NA	NA	NA	
1812	Rehabilitación y mejoras en las calles...	Problemas S.A. S. de C.V.	San Y, sector 7-A, Tapachigua, M.D.C.	Los trabajos que consisten en el Control de Calidad consisten en el sustrato y baches con mechas aplicadas en las calles pavimentadas con este nuevo producto, repavimentación de bases en tramos con concreto hidráulico, varillas de acero en las juntas de dilatación y en los bordes de las calles, pintura de las veredas de las calles y la aplicación de pintura de protección para el pavimento, se aplicarán una capa de sellador para el pavimento de 10 cm de espesor, se aplicarán una capa de sellador para el pavimento de 10 cm de espesor, se aplicarán una capa de sellador para el pavimento de 10 cm de espesor, se aplicarán una capa de sellador para el pavimento de 10 cm de espesor, se aplicarán una capa de sellador para el pavimento de 10 cm de espesor.	Municipio	L. 1.846.424.34	26/2017	100.00%	L. 1.846.424.34	NA	NA	NA	NA	NA
1813	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Proyectos Obra	Isabella Rosa del Country, Tapachigua, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de una calle que incluye la pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos de las calles con una longitud de 10.20 m, un ancho promedio de 4.50 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.868.278.37	10/2017	100.00%	L. 1.868.278.37	NA	NA	NA	NA	
1814	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Isabella Vilva de la Cruz	Isabella Vilva de la Cruz, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.893.839.91	12/2017	Pendiente Asignación Círculo Nacional	L. 1.893.839.91	NA	NA	NA	NA	
1815	Mejoramiento del huella vehicular con concreto hidráulico...	Servicios y Representación Intermediarios S. de C.V.	Balneario, Tapachigua, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y repavimentación de la huella vehicular con concreto hidráulico dividido en tres tramos de las calles con una longitud total de 18.00 metros lineales, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.960.634.23	22/2017	100.00%	L. 1.960.634.23	NA	NA	NA	NA	
1816	Construcción retén para el Proyecto...	Estudio Ingeniería S. de R.L.	Isabella del Cielo del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un muro de retén con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 4.50 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.893.705.36	24/2017	100.00%	L. 1.893.705.36	NA	NA	NA	NA	
1817	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Construtora Suelva Bruna S. de C.V.	Isabella Guillén, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 24.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.898.320.86	23/2017	Pendiente Asignación Círculo Nacional	L. 1.898.320.86	NA	NA	NA	NA	
1818	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Construtora Suelva Bruna S. de C.V.	San Y, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 24.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.898.363.31	12/2017	100.00%	L. 1.898.363.31	NA	NA	NA	NA	
1819	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Isabella La Cruz	Isabella La Cruz, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.874.488.53	04/2017	Pendiente Asignación Círculo Nacional	L. 1.874.488.53	NA	NA	NA	NA	
1820	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	ISDA S. de R.L.	Isabella Vilva de la Cruz, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.896.213.66	21/2017	Proyecto # Recurso	L. 1.896.213.66	NA	NA	NA	NA	
1821	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Miguel Ángel Guillén Martínez	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 18.00 metros lineales con un ancho promedio de 4.50 metros, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.899.680.08	24/2017	100.00%	L. 1.899.680.08	NA	NA	NA	NA	
1822	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Miguel Ángel Guillén Martínez	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.892.969.05	04/2017	100.00%	L. 1.892.969.05	NA	NA	NA	NA	
1823	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Construtora Suelva Bruna S. de C.V.	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.897.466.57	04/2017	100.00%	L. 1.897.466.57	NA	NA	NA	NA	
1824	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Nelson Martínez	Isabella de la Cruz, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.875.198.30	21/2017	100.00%	L. 1.875.198.30	NA	NA	NA	NA	
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Miguel Ángel Guillén Martínez	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.896.911.12	11/2017	100.00%	L. 1.896.911.12	NA	NA	NA	NA	
1826	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Isabella Bruna	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.895.421.11	12/2017	100.00%	L. 1.895.421.11	NA	NA	NA	NA	
1827	Construcción de huella vehicular, en el Área del Pasto	Isabella Bruna	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la construcción de huella vehicular sobre el concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con una longitud de 10.20 m, un ancho promedio de 4.50 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.895.504.98	07/2017	100.00%	L. 1.895.504.98	NA	NA	NA	NA	
1828	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Problemas S.A. S. de C.V.	San Y, Tapachigua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.899.768.84	20/2016	65.00%	L. 1.899.768.84	NA	NA	NA	October 2018	
1829	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en las calles...	Rebel Construcciones S. de R.L.	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Las calles a pavimentar están a nivel de terreno, con una longitud de 10.20 metros lineales con un ancho promedio de 4.50 metros, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.893.242.05	04/2017	100.00%	L. 1.893.242.05	NA	NA	NA	NA	
1830	Confirmación y habilitación de las calles...	Construtora NINSA S. de R.L.	Isabella Bruna, Tapachigua, M.D.C.	Constituir en la rehabilitación y repavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 12.00 m, un ancho promedio de 3.20 m, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, un nivelado de 10 metros cuadrados y una capa de acabado de 20 mm, un ancho promedio de 0.20 m.	Municipio	L. 1.895.863.07	12/2017	100.00%	L. 1.895.863.07	NA	NA	NA	NA	

165	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Asociación de Regentes Comunitarios, S. de R.L. (A.R.C.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 780.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, un ancho de huella de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.989.267.17	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.989.267.17	NA	NA	
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, calle principal	Regencia del Tránsito y Transporte, S. de R.L. (R.T.T.)	Barrio San Mateo, Comayagüela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de las calles con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, con una longitud total de 340.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10.00 m y un huecado entre (R) para de alcantarillado sanitario.	Municipio	L. 1.778.288.44	26/10/2018	En Proceso de Revisión	L. 1.778.288.44	NA	NA	
172	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento	Comunidad y Distrito de Progreso, S.A. (COPROD)	Barrio El Durango, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 0.50 centímetros y un espesor de 12 centímetros, las huellas serán separadas por un espesor de 1.00 centímetros de concreto de 4000 PSI, se instalará un sistema de alcantarillado sanitario con una tubería de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 centímetros. También se construirá un muro de contención de 200 centímetros de altura y un espesor de 25 centímetros.	Municipio	L. 1.988.251.74	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.988.251.74	NA	NA	
173	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 400.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se instalará una sub base de espesor de 10.00 m, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 centímetros. También se instalará un muro de contención de 200 centímetros de altura y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.988.780.20	26/10/2018	100.00%	L. 1.988.780.20	NA	NA	
175	Pavimentación de calle con concreto asfáltico en calles secundarias	Equipos de Construcción S.A. (ECONSTRUC)	Guacacima, M.D.C.	Consiste en el pavimentación con doble estrato superficial de una calle con una longitud de 400 metros, ancho promedio de 3.00 metros, con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.925.268.20	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.925.268.20	NA	NA	
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, Barrio El Bosque, calles nuevas	Construcción Inmobiliar S. de R.L. (C.I.S.R.)	Barrio El Bosque, calle nuevas, Barrio El Bosque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 3.00 metros, con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.988.510.55	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.988.510.55	NA	NA	
181	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería de 10 m de ancho y un espesor promedio de 15 cm, un ancho promedio de 3.00 m y se instalará material selecto con un espesor de 10 cm. La calle "W" tiene una longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.988.823.17	26/10/2018	100.00%	L. 1.988.823.17	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obras de saneamiento, Villa Cristina, calles nuevas	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio Villa Cristina, calle nuevas, Villa Cristina, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 metros, con concreto hidráulico con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.985.513.18	26/10/2018	95.00%	L. 1.985.513.18	October 2018	NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Bosque, calles nuevas	Industria y Comercio S. de R.L. (I.C.S.R.)	Barrio El Bosque, calle nuevas, Barrio El Bosque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del albañilería existente en las calles pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en un ancho promedio de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.778.246.23	26/10/2018	95.00%	L. 1.778.246.23	October 2018	NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Mano Realizada S. de R.L. (M.R.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se confirmarán y se instalará material selecto con un espesor de 12 cm, un ancho promedio de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.878.218.22	21/02/2018	100.00%	L. 1.878.218.22	NA	NA	
180	Construcción de central de buses, en mercado Peñar	Caribe Roberto Peñar S. de R.L. (C.R.P.S.R.)	Barrio Peñar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 4.20 m de fondo, con columnas existentes de concreto de 400 PSI, piso de concreto de 10 cm, un espesor de 15 cm, un ancho promedio de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.985.808.50	21/02/2017	100.00%	L. 1.985.808.50	NA	NA	
173	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, Comayagüela, M.D.C.	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado que el pavimento existente en estas calles es de concreto de terracería, por lo que se requiere la construcción de una nueva capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.887.651.25	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.887.651.25	NA	NA	
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Gallo	Andrés Cruz S. de R.L. (A.C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.774.851.24	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.774.851.24	NA	NA	
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Gallo	Mano Realizada S. de R.L. (M.R.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.888.037.19	26/10/2018	85.00%	L. 1.888.037.19	October 2018	NA	NA
177	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad promoviendo la reparación y rehabilitación de las calles de terracería, las huellas se confirmarán y se instalará material selecto con un espesor de 12 cm, un ancho promedio de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.988.564.17	26/10/2018	75.00%	L. 1.988.564.17	October 2018	NA	NA
170	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la que se confirmará y se instalará material selecto con un espesor de 12 cm, un ancho promedio de 3.00 m, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.888.786.05	26/10/2018	100.00%	L. 1.888.786.05	NA	NA	
181	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (asfalto topografiado) con una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 3.00 metros, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.888.800.87	21/02/2018	Pendiente de inicio	L. 1.888.800.87	NA	NA	
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Gallo	Industria y Comercio S. de R.L. (I.C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 metros, con concreto hidráulico con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.885.639.78	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.885.639.78	NA	NA	
179	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 metros, con concreto hidráulico con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.878.279.36	26/10/2018	En proceso de Revisión	L. 1.878.279.36	NA	NA	
185	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Comunidad y Distrito de Progreso, S.A. (COPROD)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 400 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.985.213.50	12/02/2018	100.00%	L. 1.985.213.50	NA	NA	
201	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Mano Realizada S. de R.L. (M.R.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 320 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.887.823.94	26/10/2018	100.00%	L. 1.887.823.94	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersecciones, Barrio El Gallo	Construcción S. de R.L. (C.S.R.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del albañilería existente en la zona del terreno de la calle y pavimento con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.889.986.41	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.889.986.41	NA	NA	
180	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, Barrio El Gallo	Regencia del Tránsito y Transporte, S. de R.L. (R.T.T.)	Barrio El Gallo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud total de 400 m, un ancho promedio de 3.00 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, un ancho de 0.50 m y una separación entre estas de 1.00 m, además un alcantarillado sanitario con tuberías de 150 mm de diámetro y un espesor de 25 cm.	Municipio	L. 1.888.714.67	26/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.888.714.67	NA	NA	

ID	Descripción	Responsable	Ubicación	Estado	Valor	Fecha Inicio	Fecha Fin	Progreso	Observaciones
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle Santa Margarita	Alfonso Rodríguez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.887.399,54	20/10/2018		100%	L. 1.887.399,54 - Octubre 2018
191	Construcción de canchales, con Pisos de Gris	Ing. Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.849.989,45	27/02/2018		Pendiente de inicio	L. 1.849.989,45
190	Construcción de ampliación de calle Los Andes, con pavimento de concreto hidráulico	Comunidad de Calle Los Andes	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.78.000.000,00	24/10/2018		150%	L. 78.000.000,00 - Abril 2019
189	Supervisión de la construcción para el desarrollo de la Parques Arriales - Metro más	Rafael Ángel	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.126.300,30	24/10/2018		30,7%	L. 1.126.300,30 - Abril 2019
186	Confirmación y habilitación de calle, calle El Capatzen	Construcción de Calle El Capatzen	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.736.939,50	24/10/2018		100%	L. 1.736.939,50
171	Construcción de canchales, con Pisos de Gris	Ing. Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.846.981,05	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.846.981,05
172	Confirmación y habilitación de calle, calle Villa Campesino	Ing. Freddy Orlando	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.858.152,12	24/10/2018		100%	L. 1.858.152,12
174	Confirmación y habilitación de calle, calle Santa Cruz de Sengape	Comunidad de Calle Santa Cruz de Sengape	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.849.971,00	24/10/2018		100%	L. 1.849.971,00
177	Confirmación y habilitación de calle, calle El Condor	Comunidad de Calle El Condor	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.848.863,58	24/10/2018		100%	L. 1.848.863,58
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle Moravia	Comunidad de Calle Moravia	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.849.714,48	24/10/2018		En proceso de inicio	L. 1.849.714,48
184	Confirmación, habilitación y construcción de calle, calle San Antonio	Ing. Ricardo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.846.737,38	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.846.737,38
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle Fraymo	Comunidad de Calle Fraymo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.838.943,29	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.838.943,29
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle San Mateo	Comunidad de Calle San Mateo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.848.043,36	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.848.043,36
170	Confirmación y habilitación de calle, calle Santa Gertrudis	Comunidad de Calle Santa Gertrudis	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.846.048,52	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.846.048,52
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle San Mateo	Comunidad de Calle San Mateo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.736.296,00	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.736.296,00
190	Construcción de muro para retención de agua	Comunidad de Calle Fraymo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.830.221,25	30/10/2018		100%	L. 1.830.221,25
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle Ciudad Equilibrada	Comunidad de Calle Ciudad Equilibrada	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.840.047,18	24/10/2018		15,0%	L. 1.840.047,18 - Octubre 2018
189	Construcción de huella vehicular	Comunidad de Calle Villa Vega	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.848.216,41	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.848.216,41
191	Confirmación y habilitación de calle, calle Agua Dulce	Comunidad de Calle Agua Dulce	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.839.529,81	20/10/2018		100%	L. 1.839.529,81 - Agosto 2018
186	Confirmación y habilitación de calle, calle El Condor	Comunidad de Calle El Condor	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.826.598,26	24/10/2018		100%	L. 1.826.598,26
189	Construcción de huella vehicular	Comunidad de Calle Villa Vega	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.855.249,67	24/10/2018		100%	L. 1.855.249,67 - Agosto 2018
202	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle San Mateo	Comunidad de Calle San Mateo	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.847.868,07	24/10/2018		Pendiente de inicio	L. 1.847.868,07
189	Confirmación y habilitación de calle, calle El Condor	Comunidad de Calle El Condor	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.838.769,99	24/10/2018		80,0%	L. 1.838.769,99 - Octubre 2018
200	Confirmación y habilitación de calle, calle El Condor	Comunidad de Calle El Condor	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.854.738,88	24/10/2018		100%	L. 1.854.738,88
188	Rehabilitación y mejora de calles de zona habitacional	Comunidad de Calle	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Completado	1.12.396.051,80	21/10/2018		En proceso de inicio	L. 12.396.051,80

Nº	Descripción del Proyecto	Beneficiarios	Valor del Proyecto (L)	Estado	Porcentaje	Fecha de Inicio	Fecha de Término	Impacto Social	Impacto Ambiental
201	Limpieza de vía pública nueva y pintura en el Distrito Central	Tania Valencia Mariluz Larrea	L. 1.569.787,08	20/10/2018	100.00%	L. 1.569.787,08		NA	NA
204	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en 38 metros, sector de Infante	Mario Acosta Nelson Martínez	L. 1.585.202,15	1/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.585.202,15		NA	NA
205	Confirmación y habilitación de calle, en el Barrio	Celsorio del Maguey, Georgette G. de la Cruz, Celsorio Echevarría, Celsorio Echevarría, M.D.C.	L. 1.648.758,64	1/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.648.758,64		NA	NA
219	Bachos de calle con mezcla asfáltica, en el Barrio, calle principal	Construtora Prad, Hernández, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.688.174,36	1/10/2018	100.00%	L. 1.688.174,36		NA	NA
218	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Montesinos Dennis, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.887.624,70	1/10/2018	100.00%	L. 1.887.624,70		NA	NA
240	Mantenimiento de calle, en el Barrio	Jairo San Juan del Río Ceballos, Nara Jairo Jairo Guzmán, M.D.C.	L. 1.950.019,82	1/10/2018	100.00%	L. 1.950.019,82		NA	NA
242	Mantenimiento de causa de paso	Celsorio Santa María, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.989.126,40	1/10/2018	100.00%	L. 1.989.126,40		NA	NA
247	Mantenimiento de causa de paso	Construtora Prad, Hernández, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.992.782,80	1/10/2018	100.00%	L. 1.992.782,80		NA	NA
248	Mantenimiento de causa de paso	Daniel Alejandro Hernández	L. 1.994.983,60	1/10/2018	100.00%	L. 1.994.983,60		NA	NA
249	Mantenimiento de causa de paso	Hilma María Dennis	L. 1.992.055,70	1/10/2018	100.00%	L. 1.992.055,70		NA	NA
286	Confirmación y habilitación de calle, en el Barrio	Construtora y Construcción de Calle, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.945.812,82	21/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.945.812,82		NA	NA
295	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Dennis, Construcción y Construcción de Calle, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.916.900,12	20/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.916.900,12		NA	NA
292	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Construtora Prad, Hernández, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.805.638,65	20/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.805.638,65		NA	NA
298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Mesa Barballo Hernández	L. 1.948.246,56	20/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.948.246,56		NA	NA
240	Mantenimiento y reparación de calle, en el Barrio	Edgardo y Hilda Hernández, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 283.629.217,76	20/10/2018	5.00%	L. 283.629.217,76	Agosto 2019	NA	NA
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Dennis, Construcción y Construcción de Calle, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.817.474,16	1/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.817.474,16		NA	NA
200	Construcción de huellas vehiculares	Laura San Carrizosa	L. 1.879.094,10	19/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.879.094,10		NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Christiane Burgos y Mauricio Cabrera	L. 200.000,00	4/10/2018	20.00%	L. 200.000,00	Octubre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Marta Mariana Burgos y Mauricio Cabrera	L. 200.000,00	9/10/2018	45.00%	L. 200.000,00	Octubre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Marta Maura Burgos y Mauricio Cabrera	L. 200.000,00	4/10/2018	65.00%	L. 200.000,00	Octubre 2018	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Remigio Cabrera	L. 200.000,00	9/10/2018	20.00%	L. 200.000,00	Octubre 2018	NA	NA
206	Accesamiento de área verde en el Barrio	Equivalencia Dennis, Burgos y Cabrera	L. 1.945.655,34	19/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.945.655,34		NA	NA
246	Bachos de calle con mezcla asfáltica, en el Barrio	Montesinos Dennis, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.957.499,50	20/10/2018	100.00%	L. 1.957.499,50		NA	NA
246	Mantenimiento de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Dennis, Construcción y Construcción de Calle, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.844.955,34	20/10/2018	100.00%	L. 1.844.955,34		NA	NA
242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en el Barrio	Dennis, Construcción y Construcción de Calle, Dennis, S.A. de C.V. (BANGSAE)	L. 1.794.832,89	1/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.794.832,89		NA	NA

1941	Parametrización de calle con concreto hidráulico, con pavimento de horma	Francisco Noel Barrios Arce	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	El proyecto consiste en la parametrización de calle con concreto hidráulico de 20cm de base y 10cm de espesor de horma. Se construye el borde de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,871,513.20	1/2/2018	Pendiente de inicio	L 1,871,513.20			NA	NA
1961	Parametrización de calle con concreto hidráulico, con pavimento de horma	Jorge Compañero y Constanza S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Consiste en la parametrización de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 kg/cm ² con una longitud total de 307 m, la trama es A y B, con una longitud total de 144 m. Se construye el borde de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,861,070.79	4/5/2018	Pendiente de inicio	L 1,861,070.79			NA	NA
2003	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, # 4034	Rosael Rosal Hernández	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de horma, la que se conforma y compacta en una longitud de 1430 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipio	L 963,907.12	3/1/2018	100.00%	L 963,907.12			NA	NA
1676	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, # 4034	Compañía y Construcción de Pavimento S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de horma con una longitud promedio de 4.5 km, se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm y se suelta pavimenta de 5.00 cm.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,868,973.20	24/1/2018	Pendiente de inicio	L 1,868,973.20			NA	NA
1908	Parametrización de calle con concreto hidráulico, con pavimento de horma	Francisco Noel Barrios Arce y Constanza S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Consiste en la parametrización de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 kg/cm ² , con una longitud total de 307 m, la trama es A y B, con una longitud total de 144 m. Se construye el borde de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,871,298.12	24/1/2018	Pendiente de inicio	L 1,871,298.12			NA	NA
2009	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, # 4034	Compañía y Construcción de Pavimento S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de horma con una longitud promedio de 4.5 km, se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,728,077.40	23/1/2018	85.00%	L 1,728,077.40	October 2018		NA	NA
1812	Parametrización de calle con concreto hidráulico, con pavimento de horma	Compañía y Construcción de Pavimento S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Consiste en la parametrización de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 kg/cm ² , con una longitud total de 307 m, la trama es A y B, con una longitud total de 144 m. Se construye el borde de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,746,682.04	23/2/2018	Pendiente de inicio	L 1,746,682.04			NA	NA
1939	Construcción de canchales de recreación, con Nueva Paveding, # 4034	Compañía y Construcción de Pavimento S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Consiste en la construcción de canchales de recreación en una longitud total de 1430 m, la trama es A y B, con una longitud total de 144 m. Se construye el borde de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle. Se construyen los bordes de 15cm en ambos lados de la calle.	Zona impactada	NA	Municipio	L 1,901,804.39	30/5/2018	Pendiente de inicio	L 1,901,804.39			NA	NA
2004	Confirmación y habilitación de calle, con Nueva Paveding, # 4034	Rosael Rosal Hernández	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de horma con una longitud total de 1,430 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm, se coloca material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipio	L 964,788.65	23/2/2018	Pendiente de inicio	L 964,788.65			NA	NA
1980	Supervisión de la ejecución de los trabajos de reparación y mantenimiento de la infraestructura vial	Asesoría y Consultoría S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Respecto a la ejecución y supervisión de los trabajos de reparación y mantenimiento de la infraestructura vial, se debe garantizar la calidad de los trabajos, la supervisión debe realizarse en forma de actividades, la supervisión debe realizarse en forma de actividades, la supervisión debe realizarse en forma de actividades.	Municipio	L 21,392,823.39	23/2/2018	7.69%	L 21,392,823.39	Agosto 2019			NA	NA	
-	Supervisión de los trabajos de reparación y mantenimiento de la infraestructura vial	Asesoría y Consultoría S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de los obras, diseñar los otros complementos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos.	Municipio	L 200,000.00	14/6/2018	0.00%	L 200,000.00	October 2018			NA	NA	
-	Supervisión de los trabajos de reparación y mantenimiento de la infraestructura vial	Asesoría y Consultoría S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de los obras, diseñar los otros complementos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos.	Municipio	L 200,000.00	14/6/2018	25.00%	L 200,000.00	October 2018			NA	NA	
-	Supervisión de los trabajos de reparación y mantenimiento de la infraestructura vial	Asesoría y Consultoría S.A. (S2354)	Carretera Panamericana, M.D.C.	Carretera Panamericana, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de los obras, diseñar los otros complementos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos, gestionar la entrega de los planos.	Municipio	L 200,000.00	14/6/2018	0.00%	L 200,000.00	October 2018			NA	NA	

* El número de ampliación es un valor proyectado.



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

OFICIO AMDC-DCS-576-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
10 de agosto, 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 julio 2018.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO