

IDENTIFICACION DEL PROYECTO				LABORACION DEL PROYECTO				EJECUCION DEL PROYECTO											
Código	Nombre del Proyecto	Etapa de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el patrimonio	Origen del Orçamento del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monte Contratado/ Presupuesto	Fecha de Promoción del Proyecto	Estado Actual (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Aprobación (Proyecto)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Reducción de la Planificación con los productos entregados	Variación Alcanza y Ajustado del Proyecto	Variación Alcanza y Ajustado del Proyecto	Resumen de los cambios antes mencionados
752	Reconstrucción de calles con concreto hidráulico en la zona de San Miguel	Obra de Infraestructura	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 metros lineales, ancho de 4.00 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y base de 5 cm.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.847,14	15/07/2015	100.00%	1.192.847,14		1.000	NA	NA	
	Construcción de colectores de aguas lluvias en la zona de San Miguel	Servicio de Ingeniería, Supervisión, Mantenimiento y O&M	Tegapigüita, M.D.C.		Se trata por la zona de colectores de aguas lluvias, se ha observado que existen colectores que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la construcción de nuevos colectores, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.848,68	15/07/2015	Finalizado de hecho	1.425.000,00		1.000	NA	NA	
841	Construcción de huellas en la Calle la Costa No. 2	Suavizado de Pavimento	Aldea La Costa No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, la falta de este tipo de obra de mantenimiento en las calles, se ha observado que existen huellas de vehículos que circulan por las calles de esta comunidad.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.188.513,76	14/08/2015	100.00%	1.187.267,79		1.188.716,03	NA	NA	
884	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Reparación y Rehabilitación de Calles	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.027,71	19/11/2015	100.00%	1.240.360,00		1.482.300,00	NA	NA	
733	Adquisición de nuevos vehículos para el servicio de transporte	Adquisición de Vehículos	Palmarito de Tegapigüita, S.A.				Zona Impactada	NA	Municipal		1.166.615,75		80.00%	1.166.615,75		1.000	NA	NA	
756	Mano de obra para la construcción de la zona de San Miguel	Servicio de Ingeniería, Supervisión, Mantenimiento y O&M	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts., altura de 0.60 mts. y una resistencia de 4.000 PSI.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.176.794,74	24/09/2015	100.00%	1.175.123,00		1.164.328,28	NA	NA	
857	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.027,71	19/11/2015	100.00%	1.240.360,00		1.475.378,81	NA	NA	
1013	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.168.338,00	27/05/2016	100.00%	1.240.000,00		1.465.412,81	NA	NA	
872	Obra de infraestructura en la zona de San Miguel	Servicio de Ingeniería, Supervisión, Mantenimiento y O&M	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen obras de infraestructura que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la construcción de nuevas obras, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.188.776,51	20/11/2015	Proyecto en Proceso	1.188.776,51		1.000	NA	NA	
868	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.027,71	19/11/2015	100.00%	1.240.360,00		1.475.378,81	NA	NA	
800	Construcción de baños y duchas en la zona de San Miguel	Construcción de Baños y Duchas	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Consiste en la construcción de baños y duchas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.751,61	11/02/2016	100.00%	1.140.800,00		1.136.987,61			
873	Proyecto piloto de rehabilitación de la zona de San Miguel	Reparación y Rehabilitación de Calles	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.161.608,95	23/11/2015	70.00%	1.452.848,00		1.207.264,95			
1015	Construcción de viviendas en la zona de San Miguel	Construcción de Viviendas	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen viviendas que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la construcción de nuevas viviendas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.130.809,80	27/05/2016	42.00%	1.169.276,56		1.000	NA	NA	
1011	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.788,48	27/05/2016	100.00%	1.138.590,75		1.190.707,00	NA	NA	
811	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.142.214,68	20/11/2015	100.00%	1.167.228,68		1.000	NA	NA	
869	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en la zona de San Miguel	Reparación y Rehabilitación de Calles	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.140.616,75	15/04/2016	100.00%	1.140.616,75		1.000	NA	NA	
1017	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.788,48	27/05/2016	100.00%	1.138.590,75		1.475.763,81	NA	NA	
866	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.788,48	27/05/2016	100.00%	1.138.590,75		1.475.763,81	NA	NA	
1001	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.788,48	27/05/2016	100.00%	1.138.590,75		1.475.763,81	NA	NA	
887	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.142.644,84	17/04/2016	100.00%	1.129.961,67		1.142.217,20			
1015	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.172.623,88	09/05/2016	100.00%	1.172.623,88		1.145.519,21	NA	NA	
840	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.848,68	19/11/2015	100.00%	1.136.902,65		1.478.238,37	NA	NA	
1042	Construcción de vivienda en la zona de San Miguel	Construcción de Viviendas	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen viviendas que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la construcción de nuevas viviendas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.658,95	11/02/2016	100.00%	1.147.675,63		1.488.964,68	NA	NA	
865	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.169.848,19	19/11/2015	100.00%	1.169.848,19		1.000	NA	NA	
776	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.146.712,17	14/01/2016	100.00%	1.147.018,00		1.486.239,43	NA	NA	
1014	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.156.368,41	27/05/2016	100.00%	1.137.937,31		1.155.649,30	NA	NA	
825	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.180,00	20/11/2015	100.00%	1.192.180,00		1.48.783,81	NA	NA	
1000	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.658,95	27/05/2016	100.00%	1.147.675,63		1.488.964,68	NA	NA	
881	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.191.988,13	17/04/2016	100.00%	1.178.776,30		1.142.738,48	NA	NA	
1017	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.848,68	19/11/2015	100.00%	1.136.902,65		1.475.201,00	NA	NA	
847	Construcción de obra en la zona de San Miguel	Construcción de Obras	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen obras que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la construcción de nuevas obras, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.179.654,99	19/11/2015	100.00%	1.202.462,70		1.48.692,67	NA	NA	
865	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.179.654,99	19/11/2015	100.00%	1.202.462,70		1.48.692,67	NA	NA	
841-962	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.147.215,43	15/04/2016	87.66%	1.147.215,43		1.000	NA	NA	
846-648	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en la zona de San Miguel	Reparación y Rehabilitación de Calles	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.658,95	15/04/2016	95.00%	1.458.640,84		1.920.812,70	NA	NA	
881	Reparación y rehabilitación de calles en la zona de San Miguel	Suavizado de Pavimento	Colonia San Miguel, Tegapigüita, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Costa No. 2, se ha observado que existen calles que no funcionan correctamente, por lo que se requiere la reparación y rehabilitación de las mismas, con un presupuesto de 1.000.000,00.		Zona Impactada	NA	Municipal		1.192.848,68	15/04/2016	100.00%	1.136.902,65		1.000	NA	NA	

Asfaltado de calles con concreto hidráulico, barrio Guaymas, segunda calle	Ingénieur Total Construcción S. de C.V. (GTIC)	Barrío Guaymas, Calle 97 hasta, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en tres tramos de 12.00 m, con un ancho de base de 15 m y bordillo de 0.30 m, un ancho de 15.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 metros con un espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.50 m y bordillo de 0.30 m. En ambas terminas se coloca concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.	2024/2024	90.00%	L.1905,4179	Noviembre 2017		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle El Pinar	Requisitos Automotriz	Calle 91 hasta, Calle El Pinar, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 20.00 m de longitud, con un ancho de 10 m y una base de 10 cm, con un espesor de base de 15 cm, bordillo de 0.30 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	2024/2024	100.00%	L.1891,645.11			L.171,186.71	NA	NA							
Asfaltado de la pavimentación de solución del accidente Kennedy - VICTO	INGENIERÍA TOTAL Construcción S. de C.V. (GTIC)	JOBEL PÉREZ MACÍAS, calle Kennedy y VICTO, Camagüey, M.C.		1. Implementar las acciones necesarias para lograr un mayor nivel de cumplimiento del Índice de Rendimiento de las Obras (IRO) de la Cárter de Camagüey y la Cárter de la Oficina Local de Asesoría. Para esto se realizará un análisis de la gestión de la obra y se le otorgará un puntaje de 100 puntos por cada punto de cumplimiento de los objetivos de la Cárter. 2. Se realizará un análisis de la gestión de la obra y se le otorgará un puntaje de 100 puntos por cada punto de cumplimiento de los objetivos de la Cárter. 3. Se realizará un análisis de la gestión de la obra y se le otorgará un puntaje de 100 puntos por cada punto de cumplimiento de los objetivos de la Cárter. 4. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio.	07/11/2016	91.00%	L.7465,083.77	Enero 2018		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 4, segunda calle	Tecno Ingeniería S. de C.V. (TIC)	Calle 49 hasta, Villa Nueva, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 12.5 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	04/10/2016	100.00%	L.1738,472.83			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con White Topping, calle El Pinar	Ingénieur Total Construcción S. de C.V. (GTIC)	Calle El Pinar, Calle El Pinar, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación de una calle de 400.00 m de longitud con un ancho de 10 m y un espesor de base de 15 cm, bordillo de 0.30 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	20/08/2016	Pendiente Inicio	L.1692,482.20			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico en colonia Guaymas	M. B. e Ingeniería Civil	Calle Guaymas, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 12.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	22/08/2016	100.00%	L.1779,886.32			L.8.00	NA	NA							
Construcción de ubicación del intérfono Kennedy - VICTO	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle Kennedy y VICTO, Camagüey, M.C.		1. Realizar el levantamiento de terreno en la zona de la obra. 2. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio. 3. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio.	07/11/2016	45.00%	L.9435,033.60	Enero 2018		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico y construcción de muro de retención, calle Torres, colonia Villa Nueva, sector 4, segunda calle	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle Torres, Villa Nueva, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 12.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	22/08/2016	100.00%	L.1885,207.00			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico en calle El Compañero	Francisco José García Romo	Calle El Compañero, M.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 12.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	20/08/2016	100.00%	L.1842,070.69			L.8.00	NA	NA							
Confirmación y habilitación de calles, calles El Compañero	Francisco José García Romo	Calle El Compañero, M.C.		El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terradura que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del trazo será de 80 m con un ancho de 10 m. Además, se ejecutará un (2) alcantarillas aguas lluvias de concreto reforzado con un diámetro de "8", con una longitud de 10 m, con una capacidad de 10 litros por segundo.	22/08/2016	100.00%	L.1902,458.44			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, Calle Nueva (3) hasta, calle 76	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle Nueva (3) hasta, calle 76, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 20.00 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de base de 15 cm, con ancho de 7 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque. La segunda calle tiene una longitud de 12.00 metros, con un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	18/10/2016	95.00%	L.1865,463.49			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, colonia Independencia	Requisitos Automotriz	Calle Independencia, M.C.		1. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio. 2. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio.	20/08/2016	20.00%	L.1843,412.07	Noviembre 2017		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle 9, calle 12	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 9, Calle 12, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 20.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	14/04/2016		L.1895,760.66	Proyecto Ejecutado		L.8.00	NA	NA							
Confirmación y habilitación de calles, calle El Compañero	Barrío Guaymas, Calle 97 hasta, Camagüey, M.C.			El proyecto consiste en la reparación y estabilización de la calle de terradura de la colonia, a nivel del terreno lo que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del trazo será de 120 m con un ancho de 10 m.	30/05/2016	100.00%	L.1774,427.18			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle 76	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 76, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 12.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	04/10/2016	Pendiente de inicio	L.1826,972.31			L.8.00	NA	NA							
Confirmación y habilitación de calles, calle El Compañero	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle El Compañero, M.C.		El proyecto consiste en la reparación y estabilización de una calle de terradura que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del trazo será de 120 m con un ancho de 10 m.	22/08/2016	100.00%	L.1902,458.44			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle 9, calle 12	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 9, Calle 12, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación de los tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 20.00 metros y un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque. El tramo 2 con una longitud de 12.00 metros, con un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	18/10/2016	100.00%	L.1865,051.11			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Villa María de Guaymas	Calle Gracias a Dios, M.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico con una longitud de 47.5 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 3.20 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	22/08/2016	100.00%	L.1898,734.30			L.8.00	NA	NA							
Confirmación y habilitación de calles, calle El Compañero	José Luis Rodríguez / Villegas	Calle El Compañero, M.C.		El proyecto consiste en la reparación y estabilización de tramos de diferentes calles de terradura que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del trazo será de 120 m con un ancho de 10 m.	22/08/2016	100.00%	L.1847,972.23			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Villa María de Guaymas	Calle Jardines del Norte, Calle 9 hasta, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 12.00 metros con un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	22/08/2016	100.00%	L.1601,496.41			L.8.00	NA	NA							
Restauración del Parque Central	COMERCIO S. DE C.V. (GTIC)	Barrío El Centro, Camagüey, M.C.		El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morúa, la restauración de la base de las estatuas de la Cárter Local de Asesoría y la limpieza de la Cárter Local de Asesoría para convertirla en una plaza de 40 metros de largo por 20 metros de ancho y la restauración de la base del monumento al doctor, entre otros trabajos de restauración y obras menores que se harán en el sitio para un mejor ambiente turístico.	09/05/2016	95.00%	L.1705,482.17	Octubre 2017		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, colonia Las Agujas	Requisitos Automotriz	Calle Las Agujas, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 20.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	09/02/2016	100.00%	L.1534,051.93			L.8.00	NA	NA							
Migración del sistema de drenaje pluvial de la colonia 14 de Mayo (Toluca)	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 14 de Mayo, Camagüey, M.C.		1. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio. 2. Construcción de un refectorio para la Cárter Local de Asesoría. Realizar análisis para el traslado que se realizará en el edificio de la Cárter para el refectorio.	30/02/2016	100.00%	L.1702,412.69			L.8.00	NA	NA							
Construcción de viviendas en Calle Nueva Láctea	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle Nueva Láctea, Camagüey, M.C.		El proyecto consiste en la construcción de 40 viviendas de tipo social, con un área cubierta de 100 metros cuadrados y una altura de 2.50 metros. Las viviendas se construirán en un terreno que mide 20 metros de largo por 20 metros de ancho, con un ancho de 10 metros. Las viviendas se construirán en un terreno que mide 20 metros de largo por 20 metros de ancho, con un ancho de 10 metros.	24/05/2016	70.00%	L.1984,483.18	Octubre 2017		L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle 9, calle 12	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 9, Calle 12, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 20.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	30/11/2016	100.00%	L.1930,467.69			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, colonia 9, calle 12	M. B. e Ingeniería Civil	Calle 9, Calle 12, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 30 m en total, con un ancho de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 4.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	22/08/2016	100.00%	L.1840,711.61			L.8.00	NA	NA							
Asfaltado de calles con concreto hidráulico, calle 76	CONSTRUCION S. DE C.V. (GTIC)	Calle 76, Camagüey, M.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 140 metros con un ancho de 5.00 metros, espesor de base de 15 cm, con ancho de 5.00 m y bordillo de 0.30 m, en un eje longitudinal de 4.50 m y se realiza la instalación de un poste de inspección y conque.	04/10/2016	95.00%	L.1884,980.95	Noviembre 2017		L.8.00	NA	NA							

<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Miras del Valle</p>	<p>Constructora Registrada S. de R.L. (C.R.S.R.)</p>	<p>Isidro Miras del Valle, Tlaxiaco, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 432.00 mt de longitud, con un ancho de 2.50 m, una capa de base de 10 cm, con un espesor de base de 15 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Faltas del Pedregal</p>	<p>Luis Camacho Quiroga</p>	<p>Isidro Faltas del Pedregal, Comapa, M.D.C.</p>	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 214.00 m, con un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>Luis Almirón Floriano Montenegro</p>	<p>Isidro Nueva Vista, Tlaxiaco, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 200.00 m de ancho que se repartirá en el tiempo a ser en la primera etapa de 100.00 m, en la segunda etapa de 100.00 m y en la tercera etapa de 100.00 m. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI. Una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sur</p>	<p>Luis Mariño Chantún Escobar</p>	<p>Isidro Ciudad del Sur, Comapa, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 240 m, con un ancho promedio de 2.50 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en las vías Francisco de Sotomayor</p>	<p>Isidro Calvo Pacheco</p>	<p>Isidro Francisco de Sotomayor, M.D.C.</p>	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de 70 metros que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 420 metros y un ancho de 2.50 metros.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Miras del Valle</p>	<p>Constructora Registrada S. de R.L. (C.R.S.R.)</p>	<p>Isidro Luis Mariño, Comapa, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 214.00 m, con un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en la vía Francisco de Sotomayor</p>	<p>Chelida Mariño Mata</p>	<p>Isidro Francisco de Sotomayor, M.D.C.</p>	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de 70 metros que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 420 metros y un ancho de 2.50 metros.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>Constructora Registrada S. de R.L. (C.R.S.R.)</p>	<p>Isidro Luis Mariño, Comapa, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 214.00 m, con un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en la vía Francisco de Sotomayor</p>	<p>Chelida Mariño Mata</p>	<p>Isidro Francisco de Sotomayor, M.D.C.</p>	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de 70 metros que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 420 metros y un ancho de 2.50 metros.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>Constructora Registrada S. de R.L. (C.R.S.R.)</p>	<p>Isidro Luis Mariño, Comapa, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 214.00 m, con un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>Constructora Registrada S. de R.L. (C.R.S.R.)</p>	<p>Isidro Luis Mariño, Comapa, M.D.C.</p>	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 214.00 m, con un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de base de 10 cm, 20 cantos de concreto 0.15 x 0.15 cm y 5 cantos de base de 10 cm. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>

Sevilla para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consiste en el desarrollo de proyectos sociales como ser: pavimentación, habilitación, reparación de caminos, juegos, canchales, canchales deportivos, etc. tanto en las zonas urbanas como rurales. El objetivo es contribuir al desarrollo social de la población y mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

Dimensión de las unidades de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha documentado y conformado como una base de datos geoespacial de carácter urbano, para el desarrollo de las actividades de planeación, gestión y monitoreo del desarrollo urbano. Este sistema de información geográfica permite tener un control y seguimiento del desarrollo urbano de la ciudad.

<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Miras del Valle</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1707,361.29</p>	<p>94/08/2016</p>	<p>90.00%</p>	<p>L. 1707,361.29</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Faltas del Pedregal</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1159,218.66</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1159,218.66</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1659,059.29</p>	<p>27/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1659,059.29</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sur</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1169,432.36</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1169,432.36</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en las vías Francisco de Sotomayor</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1193,020.15</p>	<p>20/08/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1193,020.15</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Miras del Valle</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1193,439.80</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>86.00%</p>	<p>L. 1193,439.80</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en la vía Francisco de Sotomayor</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1181,201.68</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>40.00%</p>	<p>L. 1181,201.68</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1174,361.67</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1174,361.67</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1166,712.99</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>40.00%</p>	<p>L. 1166,712.99</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1172,881.13</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100%</p>	<p>L. 1172,881.13</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1174,361.67</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>80.00%</p>	<p>L. 1174,361.67</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1181,567.17</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>40.00%</p>	<p>L. 1181,567.17</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1179,217.97</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>90.00%</p>	<p>L. 1179,217.97</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1152,056.67</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1152,056.67</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1179,467.45</p>	<p>20/10/2016</p>	<p>40</p>	<p>L. 1179,467.45</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1189,589.96</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>90.00%</p>	<p>L. 1189,589.96</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1176,333.80</p>	<p>14/10/2016</p>	<p>60.00%</p>	<p>L. 1176,333.80</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1182,800.89</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>70.00%</p>	<p>L. 1182,800.89</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1196,103.19</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>85.00%</p>	<p>L. 1196,103.19</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en las vías Francisco de Sotomayor</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1183,913.73</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1183,913.73</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Reconstrucción de calles con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1163,471.13</p>	<p>20/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1163,471.13</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Conformación y habilitación de calles, en las vías Francisco de Sotomayor</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1186,056.74</p>	<p>20/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1186,056.74</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1188,598.60</p>	<p>18/10/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1188,598.60</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1163,482.19</p>	<p>14/11/2016</p>	<p>100.00%</p>	<p>L. 1163,482.19</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>Asfaltado de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista</p>	<p>NA</p>	<p>Municipio</p>	<p>L. 1168,066.68</p>	<p>04/10/2016</p>	<p>50.00%</p>	<p>L. 1168,066.68</p>	<p>Noviembre 2017</p>	<p>L. 0.00</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-892-2017

Tegucigalpa, M.D.C.,
16 de octubre del 2017

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

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de agosto 2017.**

Atentamente,



ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO