

ID	Descripción del Proyecto	Entidad Ejecutora	Ubicación	Estado	Fecha Inicio	Fecha Fin	Valor	Avance	Responsable	Estado	Valor	Avance	Responsable	Estado	Valor	Avance	Responsable	Estado
1180	Rehabilitación de calles con interlocking concreto Poligray Per García	Construcción Civil S.A. de RL de CV	Colonia Poligray, Ciudad Tepezapalta, C.A.B.C.	Completado	1.876.847,00	15/06/2016	95,00%	1.236.798,74	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.458.832,16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1182	Rehabilitación de calles con interlocking concreto 1500 kg/m ³	Construcción Civil S.A. de RL de CV	Colonia 15 de Septiembre, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.121.757,35	15/06/2016	75,00%	1.146.588,10	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.321.880,59	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
824	Rehabilitación con concreto hidráulico, resistencia alta de 40 MPa	Luis Dávila González	Residencial Altos de la Laja	Completado	1.484.237,05	20/11/2015	100,00%	1.459.237,05	NA	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1003	Recheo con maso adhéscico y colado con concreto hidráulico	Mantenimiento y Servicios S.A. de RL de CV (MANSER)	Colonia Juan Rodríguez y zona del Obispio	Completado	1.157.236,40	27/05/2016	Pendiente de Inicio	1.157.236,83	NA	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1188	Mecanización y carpapeado en pavimentación	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia 15 de Septiembre, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.194.617,27	30/05/2016	95,00%	1.241.944,96	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.475.426,72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1184	Rehabilitación de calles con interlocking concreto 1500 kg/m ³	Remedios Contreras Ramos	Colonia Compañeros de la Lucha, Compañeros, C.A.B.C.	Completado	1.494.962,20	26/05/2016	95,00%	1.494.962,23	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1172	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	OS Ingeniería S de RL de CV	Colonia 16 de Septiembre, Ciudad M.D.C.	Completado	1.195.031,60	30/05/2016	95,00%	1.246.714,65	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.481.261,35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1212	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Ingeniería Profesional de Mantenimiento y Servicios S de RL de CV (IPMS)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.186.152,13	30/05/2016	95,00%	1.242.546,10	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.466.982,87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
891	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Unidad 1 Familia y colado maso adhéscico	Ingeniería S de RL de CV (INGEN)	Colonia Unidad 1 Familia, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.174.268,38	19/08/2015	95,00%	1.249.912,82	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.426.922,64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1060	Supervisión técnica de obra del Departamento de Derechos Humanos Ciudad Tepezapalta	DAER, Consultoría y Medio Ambiente S de RL de CV (DAER)	Colonia 15 de Septiembre, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.194.551,50	15/08/2016	95,00%	1.194.551,10	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1102	Supervisión para el desarrollo de obra civil	Técnica de Ingeniería S de RL de CV (TEING)	Colonia Poligray, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.424.829,87	28/07/2015	24,36%	1.424.829,87	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1102	Supervisión ampliación de calles y colocación de banquetas en la ciudad de Davis	Asociación de Profesionales de la Ingeniería S de RL de CV (ASPROING)	Colonia Davis, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.716.247,90	28/07/2016	23,33%	1.716.247,94	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1182	Supervisión ampliación de calles y colocación de banquetas en la ciudad de Davis	Construcción Civil S de RL de CV (CONCIV)	Colonia Davis, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.099.878,14	28/07/2016	93,00%	1.099.878,14	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1088	Rehabilitación de calles con interlocking concreto 1500 kg/m ³	Construcción Civil S de RL de CV (CONCIV)	Colonia 15 de Septiembre, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.151.149,10	28/05/2016	93,00%	1.420.543,11	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.476.206,10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1101	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Ingeniería y Mantenimiento de Obras Públicas S de RL de CV (IMOP)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.186.816,96	24/05/2016	Pendiente de Inicio	1.186.816,96	NA	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1188	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	CEAR Construcción S de RL de CV (CEAR)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.191.443,40	15/06/2016	95,00%	1.191.443,16	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1180	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Servicios de Construcción y Mantenimiento S de RL de CV (SCM)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.193.025,30	19/04/2016	95,00%	1.193.025,33	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1129	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Proyectos Mecánicos S de RL de CV (PROMEC)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.195.236,36	15/06/2016	93,00%	1.195.236,04	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1183	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia 15 de Septiembre, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.182.844,40	15/06/2016	95,00%	1.182.844,42	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1187	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Agencia Heas Tercero Nivel S de RL de CV (HEAS)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.193.026,22	15/06/2016	95,00%	1.193.026,22	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
766	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Ingeniería y Mantenimiento de Obras Públicas S de RL de CV (IMOP)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.153.664,47	23/05/2015	95,00%	1.153.664,47	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1187	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Construcción Civil S de RL de CV (CONCIV)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.184.698,28	15/06/2016	75,00%	1.184.698,28	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
912	Construcción de obra de rehabilitación de calles, colado de concreto Nueva Capital	Servicios de Construcción y Mantenimiento S de RL de CV (SCM)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.184.638,00	09/09/2015	70,00%	1.184.638,00	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1186	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.176.238,20	30/05/2016	95,00%	1.176.238,15	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
891	Rehabilitación y puesta en zona de bache	Construcción Civil S de RL de CV (CONCIV)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.185.796,16	20/11/2015	95,00%	1.185.796,13	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1174	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Servicios de Construcción y Mantenimiento S de RL de CV (SCM)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.185.815,25	30/05/2016	95,00%	1.185.815,25	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
770	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Luis Dávila González	Residencial Altos de la Laja	Completado	1.178.385,30	15/07/2016	95,00%	1.178.386,10	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
771	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.197.239,08	16/06/2016	95,00%	1.197.239,08	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1211	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.197.748,88	16/08/2016	90,00%	1.241.654,79	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.474.760,10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1088	Rehabilitación de calles con interlocking concreto 1500 kg/m ³	Servicios de Construcción y Mantenimiento S de RL de CV (SCM)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.183.882,41	15/06/2016	95,00%	1.183.882,41	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1181	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Transparencia S de RL de CV (TRANSP)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.185.931,21	30/05/2016	95,00%	1.185.931,21	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.456.488,88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1235	Rehabilitación de calles con interlocking concreto 1500 kg/m ³	Construcción Civil S de RL de CV (CONCIV)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.179.942,47	04/07/2016	95,00%	1.179.942,47	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1236	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Clavos Matamoros S de RL de CV (CLAVOS)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.186.642,39	04/07/2016	95,00%	1.230.212,18	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.453.823,99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1240	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.173.632,27	04/07/2016	15,00%	1.173.632,27	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1232	Conformación y tablado de calles, colado de concreto Nueva Capital	Ingeniería Profesional de Mantenimiento y Servicios S de RL de CV (IPMS)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.181.887,89	04/07/2016	100,00%	1.181.887,99	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1034	Rehabilitación de calles interlocking concreto 1500 kg/m ³	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.124.061,10	27/08/2016	93,00%	1.169.042,10	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1009	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Ingeniería y Mantenimiento de Obras Públicas S de RL de CV (IMOP)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.186.716,36	27/05/2016	95,00%	1.186.716,41	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
849	Construcción de muro de contención 10 m de altura	Remedios Contreras Ramos	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.186.187,80	28/06/2016	95,00%	1.186.187,86	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1180	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Remedios Contreras Ramos	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.189.715,15	30/05/2016	93,00%	1.476.271,87	Proyecto Suspendido, Temporalmente fuera de ejecución de Anulaciones	NA	1.481.724,62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1072	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, colado maso adhéscico	Alfa Centauri Construcción S de RL de CV (ALFA)	Colonia Nueva Capital, Tejapalapa, C.A.B.C.	Completado	1.187.210,27	11/05/2016	95,00%	1.187.210,27	Completado	NA	1.600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Beneficiario	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Presupuesto	Impacto	Observaciones
1302	Conformación y habilitación de calles, calles San Martín, San Sebastián, República de Francia y 4ª	Marta Elena Rodríguez Páez	Aldea San Martín, M.D.C.					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de las calles de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m con lo que se inspeccionará y habilitará una tubería C. de 30" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
1165	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Juan Antonio Ruiz Hernández	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
915	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Centro Amador y Centro Amador	Mª. Socorro Pina Cordero, M.D.C.	Calles Secundaria centro que conforma el barrio Centro Amador, M.D.C.					Consiste en la Rehabilitación de Calles con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1200	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Virgen de Guadalupe y Virgen de Guadalupe	Francoise Jeanne Chiriac	Calles Virago del Centro, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una tubería que cubra un terreno de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1263	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Fe y Santa Fe	Delia Ruth Gálvez Quintanilla	Calles Santa Fe, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 685 m, un ancho de 5.50 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1254	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico y construcción de drenaje en calles Villa Nueva, sector 5 y Villa Nueva, sector 5	Construcción Municipal, M.D.C.	Calles Villa Nueva, sector 5, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico en una longitud de 360 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1192	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Nueva y Nueva	Aracelis Abad Acosta Cordero	Calles Nueva, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una tubería que cubra un terreno de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1168	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Villa de Lourdes y Villa de Lourdes	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Villa de Lourdes, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 450 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1007	Mejoramiento del sistema (pav. de carpinteros en colonia Miraflores y colonia Miraflores y colonia Miraflores)	Daniela Antonio Pérez Domínguez	Calles Miraflores, M.D.C.					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1197	Conformación y habilitación de calles calles Tumbador y Tumbador	Ignacia de Carreras, M.D.C.	Calles Tumbador y Tumbador, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de las calles de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1200	Conformación y habilitación de calles, calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Ignacia de Carreras, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1186	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Nueva y Nueva	Construcción Municipal, M.D.C.	Calles Nueva y Nueva, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1252	Asfaltado de calles principales y secundarias en la zona de la Alcaidía Municipal del Centro de Ciego de Ávila	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles principales y secundarias, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
93	Construcción de puente peatonal sobre la vía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles peatonales, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 20 metros que permita la libre circulación de personas de la comunidad, niños, jóvenes, discapacitados y reducir el riesgo de las calles, propiciándose un mayor respeto y seguridad a los peatones.
1064	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Construcción Municipal, M.D.C.	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una tubería que cubra un terreno de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1255	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Servicio de Rehabilitación y Mantenimiento de Carreteras, M.D.C.	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una tubería que cubra un terreno de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1215	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Asociación de Vecinos, M.D.C.	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
948	Conformación y habilitación de calles, calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1255	Conformación y habilitación de calles, calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1078	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1266	Conformación, habilitación y construcción de drenaje en calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1227	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Aracelis Abad Acosta Cordero	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una tubería que cubra un terreno de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1231	Conformación y habilitación de calles y construcción de drenaje en calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1176	Conformación y habilitación de calles, calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Juan Antonio Ruiz Hernández	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1227	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila	Calles principal de colonia Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 metros, ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1194	Conformación y habilitación de calles y construcción de drenaje en calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Aracelis Abad Acosta Cordero	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1210	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Marta Elena Rodríguez Páez	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1065	Mejoramiento del sistema (pav. de carpinteros en colonia Miraflores y colonia Miraflores)	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1229	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Delia Ruth Gálvez Quintanilla	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la Rehabilitación de varias calles con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1200	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Construcción Municipal, M.D.C.	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1250	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Construcción Municipal, M.D.C.	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico en una longitud de 360 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.
1265	Construcción de puente peatonal sobre la vía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles peatonales, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la construcción de un puente peatonal que permita la libre circulación de personas de la comunidad, niños, jóvenes, discapacitados y reducir el riesgo de las calles, propiciándose un mayor respeto y seguridad a los peatones.
1100	Conformación y habilitación de calles, calles Miraflores de la Alcaidía y Miraflores de la Alcaidía	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Miraflores de la Alcaidía, Ciego de Ávila					El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de terreno que se conformaron en la inspección anterior efectuadas con un espesor de 15 cm, la longitud del terreno será de 6.50 m y un ancho de 4.50 m.
1214	Rehabilitación de calles con concreto hidráulico, calles Santa Catalina y Santa Catalina	Proyecto, Obra Social, M.D.C.	Calles Santa Catalina, Ciego de Ávila					Consiste en la pavimentación de las calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 204.00 m y un ancho de 6.00 m, con una resistencia de 4,000 lbs/cm², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 m y 0.15 m y como acabado se inspeccionará y habilitará la tubería de drenaje de aguas lluvias.



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-802-2016

Tegucigalpa, M.D.C.,
19 de diciembre del 2016

**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 noviembre 2016.**

Atentamente,

Poe:



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