

Nº	Descripción del Proyecto	Entidad Ejecutora	Ubicación	Características Técnicas	Estado	Categoría	Valor Económico	Financiación	Impacto Social	Impacto Ambiental	Impacto Cultural	Impacto Económico
104	Reparación de aceras en el Distrito Central	Ministerio de Obras Públicas y Transporte	Ciudad de Guatemala	Reparación de aceras en el Distrito Central	En ejecución	Zona impactada	1.547.356,85	100,00%	1.547.356,85	0,00	NA	NA
118	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.868.578,70	100,00%	1.868.578,70	0,00	NA	NA
102	Reparación y habilitación de calzadas en el Distrito Central	Ministerio de Obras Públicas y Transporte	Ciudad de Guatemala	Reparación y habilitación de calzadas en el Distrito Central	En ejecución	Zona impactada	1.549.454,70	100,00%	1.549.454,70	0,00	NA	1.611.684,87
85	Reparación de aceras en San Buenaventura	Ministerio de Obras Públicas y Transporte	Ciudad de Guatemala	Reparación de aceras en San Buenaventura	En ejecución	Zona impactada	1.582.226,95	100,00%	1.582.226,95	0,00	NA	1.986.617,47
105	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.737.525,82	100,00%	1.737.525,82	0,00	NA	1.618.938,88
112	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.47.888.242,27	87,00%	1.295.851,30	1.192.972,98	NA	NA
106	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.23.388.789,06	100,00%	1.416.905,76	1.830.268,20	NA	NA
110	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.27.048.298,18	100,00%	1.629.267,62	1.930.773,38	NA	NA
102	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.27.518.211,70	100,00%	1.27.518.211,70	1.000,00	NA	NA
98-985	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.849.818,26	100,00%	1.849.818,26	1.000,00	NA	NA
105	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.644.749,86	100,00%	1.644.749,86	1.000,00	NA	NA
81	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.847.551,71	100,00%	1.847.551,71	1.000,00	NA	NA
89	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.588.778,15	100,00%	1.775.242,19	1.517.780,04	NA	NA
101	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.742.240,89	100,00%	1.108.218,86	1.474.994,03	NA	NA
108	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.885.518,88	100,00%	1.051.439,11	1.985.639,21	NA	NA
107	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.888.541,96	100,00%	1.077.142,27	1.887.611,33	NA	NA
100	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.792.128,88	100,00%	1.232.512,44	1.466.273,74	NA	NA
71	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.978.476,43	100,00%	1.130.746,85	1.262.367,41	NA	NA
111	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.777.879,26	100,00%	1.866.779,79	1.568.865,13	NA	NA
110	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.874.847,18	100,00%	1.246.789,74	1.454.812,44	NA	NA
112	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.921.767,11	100,00%	1.645.688,19	1.228.805,94	NA	NA
101	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.578.245,82	100,00%	1.127.245,82	1.000,00	NA	NA
118	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.846.617,02	100,00%	1.495.943,94	1.476.067,72	NA	NA
114	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.981.863,12	100,00%	1.118.136,26	1.932.215,41	NA	NA
112	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.898.081,10	100,00%	1.2416.214,65	1.464.281,91	NA	NA
89	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.742.681,38	100,00%	1.189.619,82	1.426.982,41	NA	NA
100	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.848.511,99	100,00%	1.848.511,99	1.000,00	NA	NA
107	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.632.627,87	100,00%	1.632.627,87	1.000,00	NA	NA
110	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.718.247,94	100,00%	1.688.243,47	1.725.696,91	NA	NA
112	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.698.873,14	87,00%	1.639.260,26	1.938.512,22	NA	NA
109	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.991.449,10	100,00%	1.249.514,11	1.478.105,09	NA	NA
115	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.885.804,81	100,00%	1.886.408,69	1.000,00	NA	NA
118	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.888.643,36	100,00%	1.108.218,25	1.986.895,00	NA	NA
110	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.991.021,92	100,00%	1.496.616,52	1.473.092,20	NA	NA
112	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.861.226,04	100,00%	1.187.410,60	1.462.874,88	NA	NA
113	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.838.466,42	100,00%	1.838.466,42	1.000,00	NA	NA
117	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.991.899,22	100,00%	1.268.207,12	1.473.117,40	NA	NA
706	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.151.864,47	100,00%	1.188.654,61	1.152.806,61	NA	NA
117	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.844.699,28	100,00%	1.208.246,86	1.985.547,98	NA	NA
812	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	Comunidades A.R. y Asociaciones C.A.	Villa Real, Tegucigalpa	Reparación y habilitación de calzadas en San Marcos	En ejecución	Zona impactada	1.468.614,00	100,00%	1.597.893,23	1.938.492,21	NA	NA

Id	Descripción de obra	Modalidad	Nombre de la Empresa	Dirección	Características	Valor (M\$)	Avance (%)	Fecha de Inicio	Fecha de Término	Estado	Observaciones
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Huadas y San Rafael	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, San Rafael	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.812.367,70	100.00%	19/10/2019	1.812.367,70	Finalizada	
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro Nueva	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro Nueva	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.899.636,11	100.00%	10/09/2019	1.899.636,11	Finalizada	
1384	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y ancho Toping, colonia San José del Paragaití	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, San José del Paragaití	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.582.751,82	100.00%	05/02/2019	1.582.751,82	Finalizada	
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Teodoro, calle paseo Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Teodoro	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.835.754,35	100.00%	20/06/2019	1.835.754,35	Finalizada	
1357	Calentamiento y habilitación de calles, y construcción de canchales, colonia Las Flores	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Las Flores	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.728.478,77	100.00%	20/07/2019	1.728.478,77	Finalizada	
1470	Rebaje de muros adyacentes a colonia Villa Elvira	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Villa Elvira	Obra de rebaje de muros adyacentes a la calle. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.813.274,84	100.00%	20/12/2019	1.813.274,84	Finalizada	
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Paz	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, La Paz	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.737.382,38	100.00%	20/09/2019	1.737.382,38	Finalizada	
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Mariposa	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Mariposa	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.882.172,35	100.00%	20/09/2019	1.882.172,35	Finalizada	
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia La Unión del Valle	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, La Unión del Valle	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.426.638,09	100.00%	20/09/2019	1.426.638,09	Finalizada	
1313	Construcción de pasarela peatonal, calle Calle Bolívar, colonia San Francisco	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle Bolívar, colonia San Francisco	Construcción de pasarela peatonal para facilitar el cruce de la calle. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	30.966.553,18	100.00%	20/03/2019	30.966.553,18	Finalizada	
1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Nueva Esperanza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.875.125,28	100.00%	11/10/2019	1.875.125,28	Finalizada	
1385	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Las Flores	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Las Flores	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.888.311,23	100.00%	20/09/2019	1.888.311,23	Finalizada	
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.842.854,17	100.00%	20/06/2019	1.842.854,17	Finalizada	
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.828.289,05	100.00%	20/09/2019	1.828.289,05	Finalizada	
1386	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.870.798,21	100.00%	20/09/2019	1.870.798,21	Finalizada	
1394	Conformación y habilitación de calles en colonia San Juan de Dios	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, San Juan de Dios	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.935.871,76	100.00%	07/10/2019	1.935.871,76	Finalizada	
1388	Construcción del canal de drenaje, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Construcción del canal de drenaje para mejorar el sistema de alcantarillado. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.051.247,36	100.00%	07/10/2019	1.051.247,36	Finalizada	
1319	Conformación y habilitación de calles, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.735.046,74	100.00%	07/10/2019	1.735.046,74	Finalizada	
1316	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muros, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.877.435,30	100.00%	20/06/2019	1.877.435,30	Finalizada	
81	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.821.368,44	100.00%	19/11/2019	1.821.368,44	Finalizada	
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.795.433,00	100.00%	20/09/2019	1.795.433,00	Finalizada	
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.852.848,89	100.00%	10/10/2019	1.852.848,89	Finalizada	
1387	Conformación y habilitación de calles, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.846.827,17	100.00%	20/10/2019	1.846.827,17	Finalizada	
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Concreto hidráulico, ancho de 8.00 m, espesor de 15 cm, con un volumen de 240 m ³ . Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.736.555,36	100.00%	07/02/2019	1.736.555,36	Finalizada	
1313	Construcción de pasarela peatonal, calle Calle Bolívar, colonia San Francisco	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle Bolívar, colonia San Francisco	Construcción de pasarela peatonal para facilitar el cruce de la calle. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	35.248.889,89	100.00%	07/02/2019	35.248.889,89	Finalizada	
1384	Obra de saneamiento básico (OSB) en colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Obra de saneamiento básico para mejorar las condiciones sanitarias. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	1.743.547,78	100.00%	07/02/2019	1.743.547,78	Finalizada	
1445	Obra de saneamiento básico (OSB) en colonia Centro de Plaza	Obra Nueva	Edifex Inmobiliar	Calle 16 de Julio, Centro de Plaza	Obra de saneamiento básico para mejorar las condiciones sanitarias. Incluye: limpieza, preparación de terreno, bajante, tuberías, canchales, etc.	12.935.691,20	85.00%	20/10/2019	12.935.691,20	Pendiente	Ampliación de Obras y Obras en Proceso de Aprobación del CH

ID	Descripción de la obra	Empresa	Dirección	Municipio	Valor	Estado	Fecha	Porcentaje	Valor	Estado	Valor	Estado
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guaymas, segunda calle	Regenera Total Construcción S. de RL de CV	Barrio Guaymas, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.586,5178	26/02/20	100.00%	L 1,586,517.79	L 0.00	NA	NA	
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Aycajes, calle El Pinar	Neilon Armasse	Colonia Los Aycajes, Calle El Pinar, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.178,45948	26/02/20	100.00%	L 1,189,646.11	L 1,178,186.71	NA	NA	
175	Reparación de la construcción de solución vial mediante asfalto -calle	Jairo Padilla Rocha Contraloría Regional S.A. de RL de CV	San Pedro de Macoris, M.D.C.	Municipio	1.746,98377	7/10/20	100.00%	L 1,746,983.77	L 0.00	NA	NA	
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, segunda calle	Neilon Armasse	Colonia Villa Nueva, Sector A, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.178,47283	4/05/20	100.00%	L 1,178,472.83	L 0.00	NA	NA	
185	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Pinar	Regenera Total Construcción S. de RL de CV	Barrio El Pinar, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.682,46230	26/02/20	100.00%	L 1,682,462.30	L 0.00	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Ciudad	Neilon Armasse	Colonia Ciudad, M.D.C.	Municipio	1.179,88832	26/02/20	100.00%	L 1,179,888.32	L 0.00	NA	NA	
175	Construcción de vialidad tipo escape - Kennedy - OMC	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	San Pedro de Macoris, M.D.C.	Municipio	1.405,23049	7/10/20	100.00%	L 1.405.230.49	L 0.00	NA	NA	
186	Pavimentación de concreto hidráulico y construcción de muros de contención, colonia Soques, calle sexta de la zona	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	San Pedro de Macoris, M.D.C.	Municipio	1.188,26730	26/02/20	100.00%	L 1,188,267.30	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Compañero	Francisco Ruiz García Arce	Colonia El Compañero, M.D.C.	Municipio	1.182,07639	26/02/20	100.00%	L 1,182,076.39	L 0.00	NA	NA	
188	Confirmación y habilitación de calles, colonia El Compañero	Francisco Chang	Colonia El Compañero, M.D.C.	Municipio	1.183,45848	26/02/20	100.00%	L 1,183,458.48	L 0.00	NA	NA	
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Nueva Esperanza, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.185,46349	18/10/20	100.00%	L 1,185,463.49	L 0.00	NA	NA	
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Neilon Francisco Obando García	Colonia Independencia, M.D.C.	Municipio	1.183,64237	26/02/20	100.00%	L 1,183,642.37	L 0.00	NA	NA	
189	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Colonia Villa Cristina, Sector 3, Regenera Total S. de RL de CV	Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.185,76646	15/06/20	Proyecto Ejecutado	L 1,185,766.46	L 0.00	NA	NA	
175	Confirmación y habilitación de calles, colonia Compañero	Jairo Cruz	Colonia Compañero, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.178,62738	26/02/20	100.00%	L 1,178,627.38	L 0.00	NA	NA	
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad Esperanza	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Ciudad Esperanza, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.183,97231	6/7/20	Proyecto Ejecutado	L 1,183,972.31	L 0.00	NA	NA	
186	Confirmación, habilitación de calles y construcción de huella vial, colonia Nueva Esperanza	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Nueva Esperanza, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.182,82179	26/02/20	100.00%	L 1,182,821.79	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A, calle 5	Neilon Armasse	Colonia Villa Nueva, Sector A, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.186,05611	23/06/20	100.00%	L 1,186,056.11	L 0.00	NA	NA	
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Gracia y Dios	Villemante Díaz	Colonia Gracia y Dios, M.D.C.	Municipio	1.188,71638	26/02/20	100.00%	L 1,188,716.38	L 0.00	NA	NA	
186	Confirmación y habilitación de calles, colonia La Felicidad, calle La Cruz	Jairo Alvarado	Colonia La Felicidad, Calle La Cruz, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.187,97723	26/02/20	100.00%	L 1,187,977.23	L 0.00	NA	NA	
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Sur	Villemante Díaz	Colonia Jardines del Sur, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.185,45641	26/02/20	100.00%	L 1,185,456.41	L 0.00	NA	NA	
182	Restauración del Parque Central	Óscar Domínguez	Barrio El Centro, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.178,08627	9/02/20	100.00%	L 1,178,086.27	L 0.00	NA	NA	
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Agujeros	Francisco Domínguez	Colonia Los Agujeros, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.154,05539	9/2/20	100.00%	L 1,154,055.39	L 0.00	NA	NA	
180	Migraación del sistema de drenaje en la colonia La Libertad, en la colonia La Libertad, en la colonia La Libertad, en la colonia La Libertad	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia La Libertad, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.178,62349	30/02/20	100.00%	L 1,178,623.49	L 0.00	NA	NA	
187	Construcción de senderos en Carra-bana Láctea	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Carra-bana Láctea, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.188,48918	26/02/20	100.00%	L 1,188,489.18	L 0.00	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Los Andes, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.193,88749	30/12/20	100.00%	L 1,193,887.49	L 0.00	NA	NA	
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Becerra - Los Torres	M & V Ingeniería	Colonia Becerra, Los Torres, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.180,77161	26/02/20	100.00%	L 1,180,771.61	L 0.00	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Contraloría Regional S.A. de RL de CV	Colonia Nueva Esperanza, Comayagua, M.D.C.	Municipio	1.188,58035	4/05/20	100.00%	L 1,188,580.35	L 0.00	NA	NA	

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isabella Brisa del Valle, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,767,351.28	6/16/2016	100.00%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis Quiroz Quiroga	Isabella Faltos del Pedregal, Coahuila, 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,539,239.66	6/16/2016	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, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el proyecto de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,659,559.29	2/16/2016	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, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 241.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,696,632.36	6/16/2016	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.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,993,200.15	2/16/2016	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, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,930,428.00	6/16/2016	100.00%	L 1,930,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Marín Mata	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 Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,840,201.68	6/16/2016	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, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,754,361.47	6/16/2016	100.00%	L 1,754,361.47	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, Vespertino	Praxedis y Cía. S.A. de C.V. (PRAX)	Isabella Obispo, Coahuila, M.D.C.	Se pide para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle de 100.00 m de longitud con un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,646,712.99	6/16/2016	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, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud 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.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,712,685.53	6/16/2016	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, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 145.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,716,589.56	6/16/2016	100.00%	L 1,716,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Cruz	Diego Contreras Contreras	Isabella La Cruz, Tlaxcala, 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 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,881,567.17	6/16/2016	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, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,791,217.87	6/16/2016	100.00%	L 1,791,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Hornos	Regenera Casas de Ingeniería, S.A. de C.V. (REG)	Isabella Los Hornos, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,526,956.47	6/16/2016	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 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,749,871.45	2/16/2016	100.00%	L 1,749,871.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isabella Soledad, Tlaxcala, M.D.C.	Isabella Soledad, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,894,689.86	6/16/2016	100.00%	L 1,894,689.86	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San Juan del Pedregal	Construcción S.A. de C.V.	Isabella Jardines de San Juan del Pedregal, Coahuila, 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 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,761,933.80	14/16/2016	100.00%	L 1,761,933.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Colón	Marta y Wily de la Cruz	Isabella Avenida Colón, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,892,800.99	6/16/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vial Nueva Vista	Regenera Casas de Ingeniería, S.A. de C.V. (REG)	Isabella Vial Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,896,639.59	6/16/2016	100.00%	L 1,896,639.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Vial Viga	Terma Ingeniería S.A. de C.V. (TERMA)	Isabella Vial Viga, 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, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,934,613.73	6/16/2016	100.00%	L 1,934,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva Vista	Genito y Cía. S.A. de C.V. (GEN)	Isabella Misión Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,894,871.12	20/1/2016	100.00%	L 1,894,871.12	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.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,841,052.74	2/16/2016	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 Casas de Ingeniería, S.A. de C.V. (REG)	Isabella Nueva Vista, Tlaxcala, 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 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,831,398.60	19/1/2016	100.00%	L 1,831,398.60	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calle del Parque	Regenera Casas de Ingeniería, S.A. de C.V. (REG)	Isabella Calle del Parque, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112.00 m, un ancho de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,823,682.59	14/1/2016	100.00%	L 1,823,682.59	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Regenera Casas de Ingeniería, S.A. de C.V. (REG)	Isabella Nueva Vista Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, 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 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L 1,846,816.68	6/16/2016	100.00%	L 1,846,816.68	L 0.00	NA	NA

ID	Descripción del Proyecto	Proponente / Contratista	Dirección del Proyecto	Valor Presupuestado	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Progreso	Impacto Social	Impacto Ambiental
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle de la zona	Administración Municipal y Contratación Municipal	Jairo El Escor, Cartagena, M.C.	1.438,307.90	25/08/2016	100.0%	1.438,307.90	0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle	Muyra Lucero Hernández Barona	Carolina La Medalla, Cartagena, M.C.	1.684,621.05	20/11/2016	100.0%	1.684,621.05	0.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle de la zona	Construcción, Reparación, Conservación y Mantenimiento S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Carolina Smith No. 2, Cartagena, M.C.	1.746,803.19	20/11/2016	100.0%	1.746,803.19	0.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, última calle de la zona	Agencié M. Díaz, Ingeniero Civil	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.879,839.29	20/11/2016	100.0%	1.879,839.29	0.00	NA	NA
1509	Reparación y estabilización de la calle de la zona	Andrés Ramírez Díaz	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.777,679.16	20/11/2016	100.0%	1.777,679.16	0.00	NA	NA
1465	Supervisión de la construcción de un muro de concreto con acero	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Carolina Smith No. 2, Cartagena, M.C.	1.932,431.74	25/08/2016	85.0%	1.932,431.74	0.00	NA	NA
1461	Supervisión de la construcción de un muro de concreto con acero	Rafael Alvarado	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.612,343.16	27/10/2016	100.0%	1.612,343.16	0.00	NA	NA
1504	Bacheo con mezcla asfáltica en la zona	Organismo de Contratación Municipal y Transporte S.A.S. - C.V.	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.425,847.11	27/10/2016	Proyecto Finalizado	1.425,847.11	0.00	NA	NA
1506	Bacheo con mezcla asfáltica en la zona	Organismo de Contratación Municipal y Transporte S.A.S. - C.V.	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.746,349.21	1/10/2016	Proyecto Finalizado	1.746,349.21	0.00	NA	NA
1489	Construcción de canchales en la zona	Javier Alberto Cruz Barrios	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.938,841.39	4/10/2016	100.0%	1.938,841.39	0.00	NA	NA
1513	Bacheo con mezcla asfáltica en la zona	Magdalena Mella Castro Polo	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.781,878.17	27/06/2016	100.0%	1.781,878.17	0.00	NA	NA
1465	Construcción de un muro de concreto con acero	SESA, Construcción y Conservación de R.L. (SECON)	Carolina Pardo del Monte, Tequera, M.C.	1.648,350.35	26/08/2016	Proyecto Finalizado	1.648,350.35	0.00	NA	NA
1505	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcción Cruz	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.471,962.47	26/08/2016	100.0%	1.471,962.47	0.00	NA	NA
1487	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Carolina Santa Cecilia	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.759,844.53	6/10/2016	100.0%	1.759,844.53	0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	República Profesional de Ingeniería y Construcción de R.L. (REP)	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.223,616.85	6/10/2016	100.0%	1.223,616.85	0.00	NA	NA
1466	Construcción de un muro de concreto con acero	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Carolina Pardo del Monte, Tequera, M.C.	1.489,561.89	26/08/2016	100.0%	1.489,561.89	0.00	NA	NA
1483	Construcción de un muro de concreto con acero	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Jairo El Escor, Cartagena, M.C.	1.878,862.89	6/10/2016	100.0%	1.878,862.89	0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Jairo Bustos avar, Tequera, M.C.	1.686,260.24	6/10/2016	100.0%	1.686,260.24	0.00	NA	NA
1513	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcción PFC S.A.S.	Carolina Pardo del Monte, Tequera, M.C.	1.933,848.48	26/08/2016	100.0%	1.933,848.48	0.00	NA	NA
1517	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Carolina Cervera, Tequera, M.C.	1.880,222.12	6/10/2016	Proyecto Finalizado	1.880,222.12	0.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Construcción y Reparación S.A.S. - C.V. (CONCRE)	Jairo Bustos avar, Tequera, M.C.	1.808,675.62	18/10/2016	100.0%	1.808,675.62	0.00	NA	NA
1489	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	David Arango	Carolina Pardo del Monte, Tequera, M.C.	1.738,135.81	18/10/2016	100.0%	1.738,135.81	0.00	NA	NA
1514	Construcción de un muro de concreto con acero	República Profesional de Ingeniería y Construcción de R.L. (REP)	Carolina Pardo del Monte, Tequera, M.C.	1.746,204.15	6/10/2016	100.0%	1.746,204.15	0.00	NA	NA
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	David Fernández Guillen	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.429,951.46	26/08/2016	Proyecto Finalizado por emulación	1.429,951.46	0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico	El David Sastre	Carolina La Mesa, Tequera, M.C.	1.684,756.42	26/08/2016	100.0%	1.684,756.42	0.00	NA	NA

ID	Descripción	Entidad	Beneficiario	Cooperante	Valor	Fecha Inicio	Fecha Fin	Progreso	Estado	Coordenadas	Observaciones		
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma - Barrio Cabañas.	Francisco Linares Salinas Chang	Barrio La Loma - Barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.545,002.74	2/15/2024	100.0%	L.1545,002.74	L.0.00	NA	NA	
1513	Confirmación y balasto de calles y construcción de banquetas en colonia Mirador de Oriente.	Lucas Infante Villalago Benito	Colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.172,639.62	10/2/2023	Proyecto a Realizar	L.172,639.62	L.0.00	NA	NA	
1512	Pavimentación de una calle con concreto hidráulico, colonia El Parque.	Francisco Linares Salinas Chang	Jibón El Parque, M.D.C.		Manicipio	1.187,498.29	2/15/2024	100.0%	L.187,498.29	L.0.00	NA	NA	
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Arroyo.	Construcción Arroyo, S. de RL	Colonia El Arroyo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.178,330.08	10/2/2023	100.0%	L.178,330.08	L.0.00	NA	NA	
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jardín.	Construcción Jardín, S. de RL	Colonia El Jardín, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.187,169.44	2/15/2023	100.0%	L.187,169.44	L.0.00	NA	NA	
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Hornos, Zona Urbana.	Manojo Inocente Cruz, S. de RL	Manojo Inocente Cruz, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.182,404.79	2/15/2023	100.0%	L.182,404.79	L.0.00	NA	NA	
1507	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Puerto Amato, Tegucigalpa, M.D.C.	Chifla, Construcción y Comercio, S. de RL	Colonia Puerto Amato, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.176,613.17	6/1/2021	100.0%	L.176,613.17	L.0.00	NA	NA	
1514	Bancho con macizo aditivo, colonia Centro - barrio del Siglo XXI.	Wilfredo Benítez Saldaña	Colonia Centro - barrio del Siglo XXI, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.171,378.86	2/15/2023	100.0%	L.171,378.86	L.0.00	NA	NA	
1505	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.	Chifla, Construcción y Comercio, S. de RL	Colonia Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.157,975.67	6/1/2021	100.0%	L.157,975.67	L.0.00	NA	NA	
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Centro.	Construcción El Centro, S. de RL	Colonia El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.174,702.31	2/15/2023	100.0%	L.174,702.31	L.0.00	NA	NA	
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio Obispo, sector La Cruz del Solón.	Construcción Barrio Obispo, S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.178,766.49	2/15/2023	100.0%	L.178,766.49	L.0.00	NA	NA	
1589	Construcción de muro de contención, zona residencial, sector Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción Los Hornos, S. de RL	Colonia Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.145,793.39	2/15/2024	100.0%	L.145,793.39	L.0.00	NA	NA	
1591	Confirmación y balasto de calles, Barrio El Barroco.	Revelo Rivera, Renee Rafael	Barrio El Barroco, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.185,612.10	26/1/2024	100.0%	L.185,612.10	L.0.00	NA	NA	
1573	Confirmación y balasto de calles, sector El Valle, zona Urbana.	Ingénieur en Vallée, S. de RL	Sector El Valle, zona Urbana, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.185,606.68	22/1/2024	100.0%	L.185,606.68	L.0.00	NA	NA	
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Centro.	Construcción El Centro, S. de RL	Colonia El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.175,824.11	19/1/2024	100.0%	L.175,824.11	L.0.00	NA	NA	
1504	Construcción de edificio de vivienda social, colonia Kennedy.	Compañía constructora Kennedy S. de RL	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.35,736,940.95	28/1/2024	100.0%	L.35,736,940.95	El Proceso de Compra Administrativa	L.0.00	NA	NA
1548	Supervisión de construcción, colonia Kennedy.	Ingeniería Kennedy, S. de RL	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.157,488.51	6/1/2023	95.0%	L.157,488.51	El Equipo de Compra Administrativa	L.0.00	NA	NA
1511	Supervisión construcción para el desarrollo de un proyecto.	Quilca, Ingeniería y Construcción, S. de RL	Barrio La Balsa, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.280,138.00	14/3/2023	100.0%	L.280,138.00	El Comité Administrativo	L.0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción de un edificio de vivienda social, colonia Kennedy.	Compañía constructora Kennedy S. de RL	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.399,730.15	27/1/2023	100.0%	L.399,730.15	El Proceso de Compra Administrativa	L.0.00	NA	NA
1513	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio Obispo, sector La Cruz del Solón.	Construcción Barrio Obispo, S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.189,974.80	2/15/2023	100.0%	L.189,974.80	L.0.00	NA	NA	
1516	Construcción de muro de contención, zona residencial, sector Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción Los Hornos, S. de RL	Colonia Los Hornos, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.833,556.29	1/10/2024	100.0%	L.833,556.29	L.0.00	NA	NA	
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio Obispo.	Manojo Inocente Cruz, S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.183,427.88	2/15/2023	100.0%	L.183,427.88	L.0.00	NA	NA	
1576	Confirmación y balasto de calles, colonia Barrio Obispo.	El Ingeniero, S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.180,003.84	26/1/2024	100.0%	L.180,003.84	L.0.00	NA	NA	
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barrio Obispo, sector La Cruz del Solón.	Compañía constructora Kennedy S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.179,974.19	22/1/2024	100.0%	L.179,974.19	L.0.00	NA	NA	
1441	Construcción de buche vehicular, colonia Barrio Obispo.	Construcción Barrio Obispo, S. de RL	Barrio Obispo, Tegucigalpa, M.D.C.		Manicipio	1.175,568.18	22/1/2024	100.0%	L.175,568.18	L.0.00	NA	NA	

184	Pavimentación de calle con ancho topográfico, con 5 metros de ancho, calle Nueva y escuela	Tania Ingegnier C.A. de C.V. (CINCOA)	Callea Betina de Nolas, Tagaiguapa	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, un concreto bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle de manera independiente. Alcantarillado tipo ranura de 15 cm x 15 cm con un ancho promedio de 1.50 metros y un espesor de 10 cm, en el caso de la repavimentación de alcantarillado existente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 154 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, se instalará bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle.	Municipal	L. 1,985,548.35	20/10/2016	100.00%	L. 1,985,548.35	NA	NA
184	Pavimentación de calle con ancho topográfico, con 5 metros de ancho, calle Secundaria	Enedy Orlando Rena Miller	Callea La Soledad, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, un concreto bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle de manera independiente. Alcantarillado tipo ranura de 15 cm x 15 cm con un ancho promedio de 1.50 metros y un espesor de 10 cm, en el caso de la repavimentación de alcantarillado existente. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cada tramo de calle con una longitud total de 154 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, se instalará bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle.	Municipal	L. 1,887,648.78	18/10/2016	100.00%	L. 1,887,648.78	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Torrel, calle que al pasar por	Celso Roberto Rafael Vagari	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360 metros, ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,891,056.77	20/10/2016	100.00%	L. 1,891,056.77	NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calle colateral Torrel Betina, con 5 metros de ancho	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Torrel Betina, Tagaiguapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 300 metros de calle y de terreno con un ancho promedio de 4.00 m, donde se instalará la pavimentación y colocación de bordillo de espesor de 12 cm.	Municipal	L. 1,888,588.00	30/10/2016	100.00%	L. 1,888,588.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Torrel, calle que al pasar por	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea La Trinidad, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 384 m, un ancho promedio de 3.50 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,883,687.00	20/10/2016	100.00%	L. 1,883,687.00	NA	NA
179	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Juan Antonio Rafael Vagari	Villa Olmos, sector 1, Tagaiguapa, 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 instalará un cuadro (01) punto de inspección de alcantarillado existente con un ancho promedio de 1.50 metros y un espesor de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará un cuadro (01) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,949,971.08	20/10/2016	100.00%	L. 1,949,971.08	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Torrel, calle que al pasar por	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 300.00 metros, con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,848,699.93	20/10/2016	100.00%	L. 1,848,699.93	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Bella Vista, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 3.20 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,938,941.38	26/10/2016	100.00%	L. 1,938,941.38	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Torrel, calle que al pasar por	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea 3 Cantón, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,874,995.87	20/10/2016	100.00%	L. 1,874,995.87	NA	NA
188	Confirmación y habilitación de calle colateral Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Hermano Wilson Ruben	Callea Villavieja, Villa Olmos, sector 1, Tagaiguapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varios metros de terreno que se está confirmando con un ancho promedio de 4.00 m, donde se instalará el concreto y colocará el material en un ancho de 1.00 m de longitud total, distribuido como sigue: espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,857,858.80	20/10/2016	100.00%	L. 1,857,858.80	NA	NA
182	Pavimentación de calle con ancho topográfico, con 5 metros de ancho, calle San Ángel	Walter Enrique Rafael Vagari	Callea San Ángel, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, la calle "M" se pavimentará usando White Topping de un tramo de 244 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, un concreto bordillo de 15 cm x 15 cm y 4 metros de borde de la calle de manera independiente. Alcantarillado tipo ranura de 15 cm x 15 cm con un ancho promedio de 1.50 metros y un espesor de 10 cm, en el caso de la repavimentación de alcantarillado existente. Se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,868,476.95	20/10/2016	100.00%	L. 1,868,476.95	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea de Ochoa, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 284.00 m, ancho promedio de 3.20 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,876,498.36	20/10/2016	100.00%	L. 1,876,498.36	NA	NA
182	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Tania Valeria María Lora	Callea Villavieja, Villa Olmos, sector 1, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360.00 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,949,321.94	17/10/2016	100.00%	L. 1,949,321.94	NA	NA
180	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Empusa	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Ciudad Empusa, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la implementación del mejoramiento al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Empusa (zona del Negocio) en la cual se pavimentará e instalará 370.00 metros lineales de tubería de 157 (10 x 15) y 470.00 metros lineales de tubería de 107 (8 x 12), la tubería e instalará en 16,153 habitantes que viven en esta zona.	Municipal	L. 1,889,944.31	22/10/2016	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L. 1,889,944.31	NA	NA
188	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Prados Universitarios	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Prados Universitarios, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la implementación del mejoramiento al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios (zona del Negocio) en la cual se pavimentará e instalará 370.00 metros lineales de tubería de 157 (10 x 15) y 470.00 metros lineales de tubería de 107 (8 x 12), la tubería e instalará en 16,153 habitantes que viven en esta zona.	Municipal	L. 1,939,805.35	20/10/2016	Pendiente Aprobación Congreso Nacional	L. 1,939,805.35	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Rafael Eduardo Rafael Vagari	Callea Atos de la Independencia, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 6000 PSI, con una longitud total de 380.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,949,342.14	20/10/2016	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA
170	Confirmación, habilitación de calle y construcción de vías en la calle Torrel Betina	Hermano Wilson Ruben	Callea Torrel Betina, Tagaiguapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud total de 15 m, se conformará toda la longitud y se le colocará el material en un ancho de 1.00 m de longitud total, distribuido como sigue: espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,796,627.27	20/10/2016	100.00%	L. 1,796,627.27	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360 metros, ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,924,128.36	20/10/2016	100.00%	L. 1,924,128.36	NA	NA
187	Construcción de muro de contención en la colonia La Colina, frente a universidad Pedagógica	Hermano Wilson Ruben	Callea La Colina, frente a universidad Pedagógica, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y otros complementarios para la zona de contención. El primer muro tiene una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, una corona de 0.20 m y una base de 1.00 m. El segundo muro tiene una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, una corona de 0.20 m y una base de 1.00 m. El tercer muro tiene una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, una corona de 0.20 m y una base de 1.00 m.	Municipal	L. 1,796,627.27	20/10/2016	100.00%	L. 1,796,627.27	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360 metros, ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,924,128.36	20/10/2016	100.00%	L. 1,924,128.36	NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Hermano Wilson Ruben	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 327 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,948,531.35	20/10/2016	100.00%	L. 1,948,531.35	NA	NA
178	Confirmación y habilitación de calle colateral Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Juan Manuel Rafael Vagari	Callea Morán Redondo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud promedio de 4.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,880,389.16	15/10/2016	100.00%	L. 1,880,389.16	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Comunaria y Construcción de Infraestructura S.A. (CINCO)	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 320.00 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,924,619.13	26/10/2016	100.00%	L. 1,924,619.13	NA	NA
178	Habilitación de calle con concreto hidráulico, con 5 metros de ancho, calle Villavieja, Villa Olmos, sector 1	Hermano Wilson Ruben	Callea Los Torres, Tagaiguapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 320.00 metros con un ancho promedio de 3.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente y se instalará un cuadro (02) punto de inspección de alcantarillado existente.	Municipal	L. 1,888,116.40	6/10/2016	100.00%	L. 1,888,116.40	NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isabella Montañez, Carravaygua, M.D.C.	Consta en el inventario con white tagging de espesor de concreto, el cual se eleva en un 20% sobre la altura mínima de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 42 m y ancho de 1.00 m, se colocará en 20 días de ejecución. Sección de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm, ancho de 1.00 m y espesor de base de 15 cm, se instalará en concreto acabado de 15 x 15 cm y se instalará en la calle y se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,899,864.13	2/20/2017	100.00%	L 1,899,864.13						
168	Construcción de aceras, instalación de banquetas, pintura, limpieza y mantenimiento de boulevard Los Pinos	Región de Coordinación, Secretaría de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de concreto de 4000 PSI, con un espesor de base de 15 cm y se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 4,311,283.78	8/10/2017	80.00%	L 64,311,283.78	El 20 de agosto de 2017 se realizó una inspección de avance de obra.					
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,849,865.61	4/10/2016	100.00%	L 1,849,865.61						
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuernavaca	Francisco Javier Salazar, Carlos Chang	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 202 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, un espesor de concreto de 4000 PSI, con un espesor de base de 15 cm y se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L 1,748,999.10						
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle 16	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,975,472.13	2/12/2016	100.00%	L 1,975,472.13						
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Tercera Ingeniería, S.A. de C.V. (TICOMSA)	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 40.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,895,740.35	10/11/2016	100.00%	L 1,895,740.35						
132	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Antonio Cano	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente Aprobación Congreso Municipal	L 1,887,884.48						
149	Construcción de banquetas en calle 10	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m de banquetas, con una longitud total de 900.00 metros, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,824,877.61	14/11/2016	100.00%	L 1,824,877.61						
134	Construcción de banquetas en colonia Abasco de los Colinos	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la construcción de 900.00 m de banquetas, con una longitud total de 900.00 metros, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,892,865.76	19/10/2016	Pendiente Aprobación Congreso Municipal	L 1,892,865.76						
164	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la migración del sistema de agua potable, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,942,237.13	8/10/2017	100.00%	L 1,942,237.13						
136	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en el white tagging de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 40.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,894,333.15	2/12/2017	100.00%	L 1,894,333.15						
167	Confirmación y habilitación de calle, colonia Los Angeles, calle principal	Henry Orlando Flores	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 3.00 m, con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,897,386.51	2/2/2017	100.00%	L 1,897,386.51						
167	Confirmación y habilitación de calle, colonia Los Angeles, calle principal	Luis Muñoz	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud total de 1.00 km, un ancho promedio de 3.00 m, con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,898,111.68	17/8/2017	100.00%	L 1,898,111.68						
136	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,836,075.64	7/8/2017	100.00%	L 1,836,075.64						
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Henry Orlando Flores	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,849,680.74	7/8/2017	100.00%	L 1,849,680.74						
162	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la migración del sistema de agua potable, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,788,798.80	2/2/2017	Pendiente Aprobación Congreso Municipal	L 1,788,798.80						
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Región de Coordinación, Secretaría de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,942,757.75	2/2/2017	100.00%	L 1,942,757.75						
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Región de Coordinación, Secretaría de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,846,236.39	2/12/2017	100.00%	L 1,846,236.39						
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Luis Danilo Quiroga	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,898,807.40	2/2/2017	100.00%	L 1,898,807.40						
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 3.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,821,683.80	7/8/2017	100.00%	L 1,821,683.80						
169	Confirmación y habilitación de calle, colonia Los Angeles, calle principal	Henry Orlando Flores	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud de 1.00 km, un ancho promedio de 3.00 m, con un espesor de base de 15 cm, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,812,970.62	2/2/2017	100.00%	L 1,812,970.62						
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,892,361.39	2/2/2017	100.00%	L 1,892,361.39						
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Manantlán	Henry Orlando Flores	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la white tagging de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 40.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,892,710.47	7/8/2017	Pendiente Aprobación Congreso Municipal	L 1,892,710.47						
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,940,640.31	7/8/2017	100.00%	L 1,940,640.31						
166	Migración de sistema de agua potable, en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción y Obras Públicas	Isabella Vela Nunez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Consta en la migración del sistema de agua potable, con una longitud total de 100.00 metros, un ancho de 0.60 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se instalará en 3 pases de inspección de acarreado acabado exterior.	Municipio	L 1,848,638.13	8/10/2017	Pendiente Aprobación Congreso Municipal	L 1,848,638.13						

ID	Descripción de la obra	Beneficiario	Fecha de inicio	Fecha de fin	Estado	Presupuesto (€)	% Ejecutado	Valor actualizado (€)	Fecha de actualización	Clasificación	Otro	Observaciones
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle final	David Rodríguez				1.538,802.78	100.00%	1.538,802.78		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
182	Bachos de calle con mezcla asfáltica, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.596,124.65	100.00%	1.596,124.65		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con mezcla de 4000 PSI con longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
191	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.596,124.65	100.00%	1.596,124.65		NA	NA	Cumple en la rehabilitación de una calle con mezcla asfáltica de 3607 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.95 m, desde un total de 1313.50 metros cuadrados de obra ejecutados y que la inversión de 10 paces de pavimento actual está constituido por este material.
197	Reparación de la estructura de concreto, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.208,457.76	9/8/2017	1.208,457.76		NA	NA	Reparación de la estructura de concreto de un puente de 4000 PSI con longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
184	Ocupar espacios en la ciudad, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.587,526.00	27/6/2017	1.587,526.00		NA	NA	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, iluminación, pintura, murales de comunidad, gráficas, señalización, canteos deportivos, etc.
183	Construcción de 100 bachos en calle Miraflores, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.590,611.08	97/12/2017	1.590,611.08		NA	NA	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, iluminación, pintura, murales de comunidad, gráficas, señalización, canteos deportivos, etc.
207	Construcción de 100 bachos en calle Miraflores, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.923,656.58	97/12/2017	1.923,656.58		NA	NA	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, iluminación, pintura, murales de comunidad, gráficas, señalización, canteos deportivos, etc.
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.589,747.08	14/2/2018	1.589,747.08		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
212	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.789,520.67	14/2/2018	1.789,520.67		NA	NA	Cumple en la rehabilitación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
189	Construcción de 100 bachos en calle Miraflores, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.097,951.11	24/1/2018	1.097,951.11		NA	NA	"El proyecto consiste en mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, iluminación, pintura, murales de comunidad, gráficas, señalización, canteos deportivos, etc."
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.590,611.08	24/1/2018	1.590,611.08		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
196	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.597,958.07	24/1/2018	1.597,958.07		NA	NA	"El proyecto consiste en mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, iluminación, pintura, murales de comunidad, gráficas, señalización, canteos deportivos, etc."
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.579,274.79	24/1/2018	1.579,274.79		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
199	Reparación de la estructura de concreto, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.584,514.17	24/1/2018	1.584,514.17		NA	NA	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto de longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.590,611.08	24/1/2018	1.590,611.08		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.586,075.09	24/1/2018	1.586,075.09		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.588,327.40	24/1/2018	1.588,327.40		NA	NA	Cumple en la rehabilitación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
189	Reconstrucción de un bache en calle Miraflores, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.597,285.00	24/1/2018	1.597,285.00		NA	NA	Cumple en la reconstrucción de un bache de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.596,286.30	24/1/2018	1.596,286.30		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
198	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.590,611.08	24/1/2018	1.590,611.08		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.588,527.08	24/1/2018	1.588,527.08		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
186	Reparación de la estructura de concreto, en calle San Mateo, calle principal	David Rodríguez				1.589,873.00	24/1/2018	1.589,873.00		NA	NA	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de concreto de longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
196	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.526,628.73	24/1/2018	1.526,628.73		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.587,999.89	24/1/2018	1.587,999.89		NA	NA	Cumple en la rehabilitación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Miraflores, calle principal	David Rodríguez				1.589,428.90	24/1/2018	1.589,428.90		NA	NA	Cumple en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248 m, una capa de base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm en una línea de 10.0 m, en un área promedio de 4.20 m de espesor de losa de 11 cm y una inversión de 10 paces de acarreo de materiales.

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 una longitud total de 3.10 m, un espesor de 10 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Municipio	L. 1.989.247.17	24/10/2018	95.00%	L. 1.989.247.17	Enero 2019	NA	NA
174	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Regencia del Turkey S. de R.L. (R.T.)	Urbanización Comayagüela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de la calle con concreto hidráulico con un espesor de 4000 PSI, con una longitud total de 340.00 m, un ancho promedio de 3.20 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.778.288.44	24/10/2018	En Proceso de Realización	L. 1.778.288.44		NA	NA
177	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento.	Comunidad y Distrito de Propiedad, S.A. (COPROD)	Barrio El Durazno, 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 3.00 centímetros y un espesor de 10 centímetros, las huellas serán repuestas por un espesor total de 10 centímetros de concreto de 4000 PSI, con un ancho promedio de 3.00 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un espesor de 25 centímetros. También se construirá un 200 metros lineales de canal de drenaje de 15.00 centímetros de ancho y un espesor de 25 centímetros.	Municipio	L. 1.988.251.74	24/10/2018	95.00%	L. 1.988.251.74	En proceso de Modificación por cambio de actividad	NA	NA
179	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Construcción S. de R.L. (C.S.)	Urbanización Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 400.00 m y un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.988.780.20	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.780.20		NA	NA
175	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Región de Comayagüela, S.A. (COMAYAGÜELA S.A.)	Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 400 metros, un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.921.248.20	24/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.921.248.20		NA	NA
160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Construcción S. de R.L. (C.S.)	Barrio El Durazno, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.988.510.51	24/10/2018	Pendiente de inicio	L. 1.988.510.51		NA	NA
181	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Construcción S. de R.L. (C.S.)	Barrio El Durazno, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería de 1.00 m de ancho y una longitud promedio de 150.00 m, un ancho promedio de 3.00 m y se colocará 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 huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.988.923.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.923.17		NA	NA
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Construcción S. de R.L. (C.S.)	Urbanización Villa Cosío, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.985.513.18	24/10/2018	100.00%	L. 1.985.513.18		NA	NA
182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del abaqueado existente en las calles pavimentadas con concreto hidráulico de 4000 PSI en un tramo de 200 metros, un ancho promedio de 3.20 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.778.246.23	24/10/2018	100.00%	L. 1.778.246.23		NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las huellas se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.878.218.22	21/10/2018	100.00%	L. 1.878.218.22		NA	NA
180	Construcción de canal de drenaje, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una canal de drenaje con las siguientes dimensiones de 1.00 m de ancho por 0.20 m de fondo, con columnas de concreto de 4000 PSI, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.985.808.82	21/10/2018	100.00%	L. 1.985.808.82		NA	NA
173	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18, se ha observado que el estado de las calles de la zona es deficiente, por lo que se recomienda la construcción de las huellas vehiculares, para el mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad y la construcción de las huellas vehiculares, para el mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad y la construcción de las huellas vehiculares, para el mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad.	Municipio	L. 1.887.451.25	24/10/2018	100.00%	L. 1.887.451.25		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.774.803.24	24/10/2018	95.00%	L. 1.774.803.24	Enero 2019	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.888.037.19	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.037.19		NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad promoviendo la reparación y rehabilitación de las calles de terracería, para el mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad y la construcción de las huellas vehiculares, para el mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad.	Municipio	L. 1.988.564.17	24/10/2018	100.00%	L. 1.988.564.17		NA	NA
170	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las huellas se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.888.746.03	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.746.03		NA	NA
186	Construcción de huellas vehiculares, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.888.800.87	21/10/2018	100.00%	L. 1.888.800.87		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.885.639.79	24/10/2018	75.00%	L. 1.885.639.79	Diciembre 2018	NA	NA
178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales con un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.878.279.36	24/10/2018	En proceso de Realización	L. 1.878.279.36		NA	NA
185	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, 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 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.988.235.95	21/10/2018	80.00%	L. 1.988.235.95	Diciembre 2018	NA	NA
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros lineales con un ancho promedio de 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.882.081.13	21/10/2018	95.00%	L. 1.882.081.13	Diciembre 2018	NA	NA
165	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, 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 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.882.213.03	21/10/2018	100.00%	L. 1.882.213.03		NA	NA
201	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, 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 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.887.463.94	24/10/2018	100.00%	L. 1.887.463.94		NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con intersección, calle principal.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desarrollo del abaqueado existente en la zona de la calle y el pavimento con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 200 metros, un ancho promedio de 3.20 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.889.986.41	24/10/2018	100.00%	L. 1.889.986.41		NA	NA
180	Confirmación y habilitación de calles, obras de saneamiento, obras de saneamiento.	Urbanización Comayagüela, M.D.C.	Urbanización Comayagüela, 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 3.20 m, un huecadero ancho (H) para de 14.00 m y un huecadero ancho (H) para de 14.00 m.	Municipio	L. 1.888.714.67	24/10/2018	100.00%	L. 1.888.714.67		NA	NA

Nº	Descripción de obra	Responsable	Ubicación	Estado	Valor	Fecha	Avance	Valor	Fecha	Avance
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle Santa Margarita	Alfonso Rodríguez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.187.399,54	2019/08/01	100.00%	1.187.399,54	NA	NA
191	Construcción de canchales, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.849.989,45	2018/08/01	45.00%	1.849.989,45	2018/10/01	NA
190	Construcción de ampliación de calle Los Andes, con concreto hidráulico, con calle complementaria	Construtora S.A. de C.V.	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.78.000.000,00	2018/08/01	65.00%	1.78.000.000,00	2019/01/01	NA
189	Supervisión de la construcción para el diseño de la obra, con Pisos de Gris	Alfonso Rodríguez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.11.296.300,30	2018/08/01	53.00%	1.11.296.300,30	2019/01/01	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Construtora S.A. de C.V.	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.736.939,50	2018/08/01	100.00%	1.736.939,50	NA	NA
171	Construcción de canchales, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.846.981,05	2018/08/01	60.00%	1.846.981,05	2018/10/01	NA
172	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Construtora S.A. de C.V.	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.858.152,52	2018/08/01	100.00%	1.858.152,52	NA	NA
174	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Construtora S.A. de C.V.	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.849.971,50	2018/08/01	100.00%	1.849.971,50	NA	NA
177	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Construtora S.A. de C.V.	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.848.863,58	2018/08/01	100.00%	1.848.863,58	NA	NA
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.849.754,48	2018/08/01	0.00%	1.849.754,48	0.00%	NA
184	Confirmación, habilitación y construcción de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.848.737,38	2018/08/01	100.00%	1.848.737,38	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.838.843,28	2018/08/01	0.00%	1.838.843,28	0.00%	NA
191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.848.663,36	2018/08/01	95.00%	1.848.663,36	2018/11/01	NA
170	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.848.684,52	2018/08/01	100.00%	1.848.684,52	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.736.296,03	2018/08/01	100.00%	1.736.296,03	NA	NA
190	Construcción de muro para retención de tierra	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.830.221,25	2018/08/01	100.00%	1.830.221,25	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.846.067,18	2018/08/01	100.00%	1.846.067,18	NA	NA
189	Construcción de huella vehicular	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.848.216,41	2018/08/01	100.00%	1.848.216,41	NA	NA
191	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.839.529,81	2018/08/01	100.00%	1.839.529,81	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.835.598,26	2018/08/01	100.00%	1.835.598,26	NA	NA
189	Construcción de huella vehicular	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.855.248,97	2018/08/01	100.00%	1.855.248,97	NA	NA
202	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con calle complementaria	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.847.868,07	2018/08/01	40.00%	1.847.868,07	2019/01/01	NA
189	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.838.769,99	2018/08/01	100.00%	1.838.769,99	NA	NA
200	Confirmación y habilitación de calle, con Pisos de Gris	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.854.738,88	2018/08/01	100.00%	1.854.738,88	NA	NA
188	Redistribución y mejora de calles de urbanización	Ing. Juan Carlos Martínez	Barrios Unidos, Bogotá, D.C.	Terminado	1.12.398.051,80	2018/08/01	45.00%	1.12.398.051,80	2019/01/01	NA

201	Limpieza de vía pública nueva y pintura en el Distrito Central	Tania Velasco Marilyn Larrea	El proyecto está ubicado en las siguientes parcelas del Distrito Central, zonas 1, 2, 3 y 4 de las urbanizaciones: Zona 1, Zona 2, Zona 3 y Zona 4, con una extensión total de 10 hectáreas.	El proyecto consiste en aplicar una tecnología avanzada que trata las superficies mediante la técnica y la aplicación de un sistema granulado especializado que garantiza la durabilidad y el mantenimiento de la superficie. Este sistema garantiza un alto nivel de adherencia y resistencia a los agentes externos, asegurando un alto nivel de durabilidad y mantenimiento. El sistema garantiza un alto nivel de adherencia y resistencia a los agentes externos, asegurando un alto nivel de durabilidad y mantenimiento. El sistema garantiza un alto nivel de adherencia y resistencia a los agentes externos, asegurando un alto nivel de durabilidad y mantenimiento.	Municipio	L. 1.868.787,08	20/10/2018	100.00%	L. 1.868.787,08		NA	NA	
204	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Nueva Soledad, sector de Infante	Mario Antonio Héctor Martínez	Calle Nueva Soledad, sector de Infante, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 2.700 m, con un ancho promedio de 6,00 m, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.868.202,16	1/10/2018	100.00%	L. 1.868.202,16		NA	NA	
205	Confirmación y habilitación de calle, en El Maguero	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle El Maguero, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 2.700 m, con un ancho promedio de 6,00 m, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.868.768,64	14/10/2018	60.00%	L. 1.868.768,64	Diciembre 2018	NA	NA	
219	Bachos de calle con concreto hidráulico, en El Prado, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle El Prado, calle principal, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la construcción de calles con concreto hidráulico de 600 m de longitud, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.868.174,36	14/10/2018	100.00%	L. 1.868.174,36		NA	NA	
218	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, en La Cabaña	Montemayor Díaz, S. de R.L.	Calle La Cabaña, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la rehabilitación de calles con concreto hidráulico de 300 m de longitud, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.867.624,70	14/10/2018	100.00%	L. 1.867.624,70		NA	NA	
240	Mantenimiento de calle, en San Juan del Río Grande	San Martín Chandón Aragón, S. de R.L.	Calle San Juan del Río Grande, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en el mantenimiento y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 2.700 m, con un ancho promedio de 6,00 m, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.869.019,82	14/10/2018	100.00%	L. 1.869.019,82		NA	NA	
243	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 2da	Montemayor Díaz, S. de R.L.	Calle Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la limpieza del canal del río Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Municipio	L. 1.868.126,40	14/10/2018	100.00%	L. 1.868.126,40		NA	NA	
247	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 3ra	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la limpieza del canal del río Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Municipio	L. 1.862.782,80	14/10/2018	100.00%	L. 1.862.782,80		NA	NA	
248	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 4ta	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la limpieza del canal del río Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Municipio	L. 1.864.983,60	14/10/2018	100.00%	L. 1.864.983,60		NA	NA	
249	Mantenimiento de causa de río Chiquito - Causa 5ta	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la limpieza del canal del río Chiquito, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Municipio	L. 1.862.555,70	14/10/2018	100.00%	L. 1.862.555,70		NA	NA	
286	Confirmación y habilitación de calle, en San Juan del Río Grande	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle San Juan del Río Grande, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la confirmación y habilitación de 5,32 km de calle de terreno con un ancho promedio de 6,00 m, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.845.812,82	21/10/2018	95.00%	L. 1.845.812,82	Octubre de 2018	NA	NA	
176	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la pavimentación de 100 m de calle con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.864.800,12	24/10/2018	100.00%	L. 1.864.800,12		NA	NA	
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en el demuestro de calidad y la ejecución de esta con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.860.634,66	24/10/2018	100.00%	L. 1.860.634,66		NA	NA	
178	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.848.168,56	24/10/2018	70.00%	L. 1.848.168,56	Diciembre 2018	NA	NA	
180	Mantenimiento y reparación de calle, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Realizar el diagnóstico de las condiciones físicas, químicas y biológicas de la calle, así como de la infraestructura existente, para determinar las acciones a tomar en consecuencia.	Municipio	L. 283.628,3176	24/10/2018	35.00%	L. 283.628,3176	Agosto 2019	NA	NA	
200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.847.474,36	14/10/2018	100.00%	L. 1.847.474,36		NA	NA	
160	Construcción de huellas vehiculares, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.879.094,15	19/10/2018	20.00%	L. 1.879.094,15	Enero 2019			
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desarrollar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipio	L. 200.000,00	4/10/2018	100.00%	L. 200.000,00		Di 10er administrativo	NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desarrollar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipio	L. 200.000,00	9/10/2018	90.00%	L. 200.000,00	Diciembre 2018		NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desarrollar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipio	L. 200.000,00	4/10/2018	95.00%	L. 200.000,00	Noviembre 2018		NA	NA
-	Proyecto de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, desarrollar los planos complementarios, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la correcta ejecución técnica y programática, coordinar las actividades entre las diferentes acciones involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Municipio	L. 200.000,00	9/10/2018	70.00%	L. 200.000,00	Diciembre 2018		NA	NA
206	Asesoramiento de obra para el estudio y construcción de una obra de media	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en el asesoramiento de las obras de la obra de media, así como de la construcción de la obra de media.	Zona impactada	L. 1.845.615,34	10/10/2018	100.00%	L. 1.845.615,34		NA	NA	
246	Bachos de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.847.499,50	24/10/2018	100.00%	L. 1.847.499,50		NA	NA	
245	Mantenimiento de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	Consiste en el mantenimiento de las huellas vehiculares con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Municipio	L. 1.844.955,34	24/10/2018	100.00%	L. 1.844.955,34		NA	NA	
210	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en Toluca, calle principal	Construcción Pineda, S. de R.L.	Calle Toluca, entre las calles 1 y 2, con una longitud total de 100 metros.	El proyecto consiste en la pavimentación de 100 m de calle con concreto hidráulico de 400 mm de espesor, ancho promedio de 6 m de ancho, con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	L. 1.774.832,89	15/10/2018	100.00%	L. 1.774.832,89	Febrero de 2018	NA	NA	



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

OFICIO AMDC-DCS-891-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de noviembre, 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 octubre 2018.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBRENO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO