

108	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Agua Dulce	Construtora Inbar S. de R.L.	Adela Agua Dulce, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PC, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.985,268.90	9/2/2016	100.00%	L. 1,979,298.20	L. 985,733.00	NA	NA	
118	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.812,887.13	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12	L. 0.00	NA	NA	
124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín las Colinas, calle 10 de Agosto, Conzacoque, M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Jardín las Colinas, calle 10 de Agosto, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 40.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.851,361.05	14/2/2016	100.00%	L. 1,843,363.55	L. 0.00	NA	NA	
191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Senguer	Osiris Guevara, Chinchulín Acosta	Colonia Santa Fe, calle Senguer, Conzacoque, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PC, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 x 15 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.724,611.38	29/2/2016	100.00%	L. 1,716,446.36	L. 868,888.94	NA	NA	
260	Rehabilitación de las banquetas y rehabilitación de la calle de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	David Higuera, Higuera Central	Adela Conzacoque, Higuera Central	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de una calle de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.785,802.50	20/2/2016	100.00%	L. 1,762,488.85	L. 177,887.35	NA	NA	
108	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Tegucigalpa, Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reconstrucción de la calle adyacente ubicada en la colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, la cual consistirá en el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.851,264.20	27/2/2016	100.00%	L. 1,840,420.60	L. 108,224.50	NA	NA	
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanera López	Melinda Milla, Castro Piro	Intermedia Cartanera, Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 200.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PC, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de canchales de concreto.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.827,822.93	30/2/2016	100.00%	L. 1,827,622.93	L. 0.00	NA	NA	
182	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.827,733.18	29/2/2016	100.00%	L. 1,827,733.18	L. 0.00	NA	NA	
116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Senguer	Osiris Guevara, Chinchulín Acosta	Colonia Santa Fe, calle Senguer, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.936,933.87	30/2/2016	100.00%	L. 1,918,923.87	L. 0.00	NA	NA	
915	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro Americana	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.736,391.34	20/1/2015	100.00%	L. 1,736,391.34	L. 0.00	NA	NA	
120	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardín las Colinas, calle 10 de Agosto, Conzacoque, M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Jardín las Colinas, calle 10 de Agosto, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 40.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.879,094.70	22/2/2016	100.00%	L. 1,879,094.70	L. 868,888.94	NA	NA	
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Senguer	Osiris Guevara, Chinchulín Acosta	Colonia Santa Fe, calle Senguer, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 7 metros, con una longitud total de 48 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.982,465.60	23/2/2016	100.00%	L. 1,980,465.60	L. 0.00	NA	NA	
114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de banquetas y canalización de aguas lluvias, colonia Villa Nueva, sector 7	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.847,728.85	23/2/2016	100.00%	L. 1,847,728.85	L. 0.00	NA	NA	
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 100.00 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.825,127.88	09/2/2016	100.00%	L. 1,806,722.22	L. 198,824.24	NA	NA	
118	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa las Cañitas	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.853,733.15	23/2/2016	100.00%	L. 1,850,733.15	L. 0.00	NA	NA	
117	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.828,014.80	30/2/2016	100.00%	L. 1,828,014.80	L. 0.00	NA	NA	
180	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.848,021.44	29/2/2016	100.00%	L. 1,848,021.44	L. 0.00	NA	NA	
116	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Senguer	Osiris Guevara, Chinchulín Acosta	Colonia Santa Fe, calle Senguer, Conzacoque, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.873,622.28	4/7/2016	100.00%	L. 1,874,622.28	L. 0.00	NA	NA	
112	Reconstrucción de la calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la reconstrucción de la calle adyacente ubicada en la colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, la cual consistirá en el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.825,236.52	8/6/2016	100.00%	L. 1,817,635.52	L. 858,176.54	NA	NA	
826	Construcción de puente peatonal sobre la calle	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 17 metros que permita el libre tránsito de personas de la zona, el puente tendrá una longitud de 17 metros, un ancho de 3.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.847,293.88	19/1/2015	80.00%	L. 1,847,293.88	L. 0.00	NA	NA	Proyecto Temporalmente suspendido por Tránsito de Alta Tráfico
103	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la reconstrucción de la calle adyacente ubicada en la colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, la cual consistirá en el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.538,746.26	27/1/2016	100.00%	L. 1,718,442.14	L. 1,848,736.08	NA	NA	
125	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de un tramo de 100 m de longitud, un ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.626,689.73	23/2/2016	100.00%	L. 1,626,689.73	L. 0.00	NA	NA	
115	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.847,617.26	23/2/2016	100.00%	L. 1,843,617.26	L. 0.00	NA	NA	
98	Conformación y habilitación de calle en colonia Ciudad Española	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m. Se incluye el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.848,214.13	19/1/2015	100.00%	L. 1,837,713.62	L. 1,053,993.30	NA	NA	
108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.736,419.17	9/2/2016	100.00%	L. 1,716,419.17	L. 0.00	NA	NA	
127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 100 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.695,915.91	23/2/2016	100.00%	L. 1,695,915.91	L. 0.00	NA	NA	
111	Conformación y habilitación de calle en colonia La Unión	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la conformación y habilitación de una calle de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.848,214.15	4/7/2016	100.00%	L. 1,844,214.15	L. 0.00	NA	NA	
116	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.656,592.39	23/2/2016	100.00%	L. 1,656,592.39	L. 0.00	NA	NA	
117	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PC, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.790,888.37	15/2/2016	100.00%	L. 1,790,888.37	L. 0.00	NA	NA	
114	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.527,276.03	23/2/2016	100.00%	L. 1,527,276.03	L. 0.00	NA	NA	
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico y el suministro de banquetas y canalización de aguas lluvias, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.676,276.30	23/2/2016	100.00%	L. 1,676,276.30	L. 0.00	NA	NA	
119	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.782,299.37	15/2/2016	100.00%	L. 1,772,713.62	L. 178,832.29	NA	NA	
100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.728,056.43	23/2/2016	100.00%	L. 1,728,056.43	L. 0.00	NA	NA	
110	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 100 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.678,028.70	23/2/2016	100.00%	L. 1,680,847.83	L. 362,259.13	NA	NA	
116	Construcción de zona de estacionamiento	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la construcción de una zona de estacionamiento para 100 vehículos, con una longitud de 100 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 64,205,837.87	8/6/2016	100.00%	L. 74,822,086.64	L. 9,848,046.73	NA	NA	
182	Conformación y habilitación de calle, Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa y M.D.C.	Alfonso Ochoa, Follas Williams	Adela San Mateo, Conzacoque, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación y estabilización de las calles de terracería que la conforma y en la calzada material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 140 metros y un ancho de 6.00 m.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.822,601.89	23/2/2016	100.00%	L. 1,821,803.89	L. 0.00	NA	NA	
114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y un sistema de drenaje de 10 cm.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.887,529.43	23/2/2016	100.00%	L. 1,880,529.43	L. 0.00	NA	NA	
114	Reconstrucción de la calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la reconstrucción de la calle adyacente ubicada en la colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, la cual consistirá en el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.826,268.15	30/2/2016	100.00%	L. 1,863,168.15	L. 0.00	NA	NA	
188	Reconstrucción de la calle con concreto hidráulico, colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, M.D.C.	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	Intermedia Vialidad, Reñero y Asociados	El proyecto consiste en la reconstrucción de la calle adyacente ubicada en la colonia Barro Colorado, Tegucigalpa, la cual consistirá en el suministro de materiales, mano de obra, transporte, herramientas, etc., para la ejecución de la obra.	Zona Impactada	NA	Municipal	L. 1.626,428.11	8/6/2016	90.00%	L. 1,646,438.61	L. 20,010.50	NA	NA	En Curso Administrativo

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Brisa del Valle, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mt de longitud con un ancho de 3.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 4.15 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,767,351.28	6/5/2016	100.0%	L 1,767,351.28	L 0.00	NA	NA
183	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faltos del Pedregal	Luis María Quiñones	Isela 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.	1,539,239.66	6/5/2016	100.0%	L 1,539,239.66	L 0.00	NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista	Luis Alberto Miranda Montenegro	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 260.00 m con ancho promedio en el presupuesto que se va a realizar en la ejecución del presupuesto de inversión y en el presupuesto de inversión de 2016, con un ancho promedio de 3.00 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.	1,469,559.29	2/16/2016	100.0%	L 1,469,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Martín Chantre Escobar	Isela la Soledad, 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 3.00 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.	1,436,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,436,632.36	L 0.00	NA	NA
195	Confirmación y habilitación de calle, terreno en sitio San Francisco de Siquem	Carlos Roberto Padilla Morán	Isela San Francisco de Siquem, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m.	1,393,220.15	2/16/2016	100.0%	L 1,393,220.15	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 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,393,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,393,428.00	L 0.00	NA	NA
184	Confirmación y habilitación de calle, calle D Zapata	Chadler Mariana Matamoros Colmenero	Isela D Zapata, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la calle D Zapata, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Siquem en la carretera de los Altos de Tlaxcala, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto. M.D.C.	1,340,310.48	6/5/2016	100.0%	L 1,340,310.48	L 0.00	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,274,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,274,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle Obispo	Pavimentación y Construcción, S.A. de C.V. (PAC)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Señala para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con un ancho de 3.00 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.	1,244,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,244,712.99	L 0.00	NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal	Isela Carrizal, Coahuila, M.D.C.	Isela Carrizal, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,212,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,212,685.53	L 0.00	NA	NA
192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Santa Rosa, calle Anahuac	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Villa Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,212,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,212,685.53	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, calle Obispo	Diagonal Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (DCC)	Isela Obispo La Obispa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,188,567.17	6/5/2016	100.0%	L 1,188,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Mauricio Iguajal	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,178,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,178,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Lomas de San Juan, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,156,954.47	6/5/2016	100.0%	L 1,156,954.47	L 0.00	NA	NA
171	Confirmación y habilitación de calle, calle la Unión	Construcción S.A. de C.V.	Isela la Unión, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,130,871.45	2/16/2016	100.0%	L 1,130,871.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Rosa	Isela Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,094,589.86	6/5/2016	100.0%	L 1,094,589.86	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Isela de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Isela 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 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.	1,270,333.80	14/10/2016	100.0%	L 1,270,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Calles	Miranda y Mirón, S.A. de C.V.	Isela Avenida Calles, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,082,800.99	6/5/2016	100.0%	L 1,082,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Villa Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,086,339.59	6/5/2016	100.0%	L 1,086,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Vieja	Tejeda Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (TRCC)	Isela Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno, la cual se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m, se requiere el suministro de concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m.	1,034,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,034,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Genito y Ramírez, S.A. de C.V.	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,034,613.73	20/10/2016	100.0%	L 1,034,613.73	L 0.00	NA	NA
132	Confirmación y habilitación de calle, calle Negrete	Construcción S.A. de C.V.	Isela Negrete, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará concreto selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.26 m con un ancho de 3.00 m.	1,046,054.74	2/16/2016	100.0%	L 1,046,054.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,034,613.73	19/10/2016	100.0%	L 1,034,613.73	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa del Parque	Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela Villa del Parque, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 200.00 metros lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,034,613.73	14/11/2016	100.0%	L 1,034,613.73	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista Nueva	Regenera Construcción y Construcción, S.A. de C.V. (REG)	Isela 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 lineales, ancho de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 1.00 m, se requiere el suministro de concreto hidráulico según el presupuesto.	1,026,910.68	6/5/2016	100.0%	L 1,026,910.68	L 0.00	NA	NA

164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Manantlán	Maria Roberto, María Rodríguez	Isolina Montañez, Carvajal, M.D.C.	Constata en el movimiento 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 un ancho de 1.00 m, se constata la ejecución de la mezcla. Hasta el día de hoy se constata que el trabajo de la calle tiene una longitud de 100 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,899,844.13	2/2/2017	100.0%	L 1,899,844.13	NA	NA
168	Construcción de alcantarilla (independiente, vertical, planicie y abastecida de bombeo) en las Pólicas	Región de Coordinación, L.A. (RCCO)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de una alcantarilla de 1.50 m de ancho y 1.00 m de altura, con un espesor de concreto de 15 cm y un espesor de base de 15 cm, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 44,128,287.38	8/10/2017	90.0%	L 44,311,580.78	Así 2019	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Pío	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico de 7 calles, con una longitud total de 320 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,949,895.61	4/10/2016	100.0%	L 1,949,895.61	NA	NA
168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Cuernavaca	Francisco Javier, Isolina Vela Nuñez	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200 m, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,748,999.10	4/10/2016	100.0%	L 1,748,999.10	NA	NA
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle 16	Compañía de Construcción, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,975,472.13	2/12/2016	100.0%	L 1,975,472.13	NA	NA
122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Mateo, calle principal	Tercera Ingeniería, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud total de 400 metros, con un ancho promedio de 0.80 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,895,740.15	10/11/2016	100.0%	L 1,895,740.15	NA	NA
112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,887,884.48	10/2/2017	Pendiente de inicio	L 1,887,884.48	NA	NA
149	Construcción de canchales en el estadio	Compañía de Construcción, S.A. de C.V.	José D. Castillo, M.D.C.	Constata en la construcción de 900.00 m ² de canchales de mangraperil, con una profundidad de 10 cm, un ancho de 0.20 m y un espesor de 24 cm, también se constató un total de 600.00 m ² de canchales en terreno de 1.00 m con una separación entre ellos de 0.50 m para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipio	L 1,824,877.61	14/11/2016	100.0%	L 1,824,877.61	NA	NA
134	Construcción de rampa en colonia Abasco de los Colones	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,892,864.76	19/10/2016	Pendiente de inicio	L 1,892,864.76	NA	NA
144	Migración de sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la implementación de obras de agua potable en la colonia Villa Nueva sector 40, con una longitud total de 1000 metros, con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,942,237.13	8/10/2017	100.0%	L 1,942,237.13	NA	NA
136	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Villa Nueva	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	José Gerardo, M.D.C.	Constata en el movimiento 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 un ancho de 1.00 m, se constata la ejecución de la mezcla. Hasta el día de hoy se constata que el trabajo de la calle tiene una longitud de 100 m, ancho de 0.50 m y espesor de base de 15 cm, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,894,333.15	2/12/2017	100.0%	L 1,894,333.15	NA	NA
147	Confirmación y balanceo de calle, colonia San Mateo	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, 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 0.20 m, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,897,586.14	2/2/2017	100.0%	L 1,897,586.14	NA	NA
145	Confirmación y balanceo de calle, colonia San Mateo	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la inspección y rehabilitación de una calle de pavimento con una longitud promedio de 1.00 km, con un ancho promedio de 0.20 m, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,891,111.68	17/2/2017	100.0%	L 1,891,111.68	NA	NA
135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud de 1000 metros, con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,836,075.64	7/4/2017	100.0%	L 1,836,075.64	NA	NA
172	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,849,680.74	7/4/2017	100.0%	L 1,849,680.74	NA	NA
162	Migración de sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Villa Nueva sector 40, zona del Noreste, presenta deficiencias en el suministro de agua y se requiere de obras de migración de la red de agua potable en esta zona, además de ser necesario el reemplazo de los cables por cables de acero inoxidable. Antes de iniciar las obras se constató que los cables de acero inoxidable ya habían sido reemplazados por cables de acero al carbono, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable. Se constató que los cables de acero al carbono ya habían sido reemplazados por cables de acero inoxidable, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable. Se constató que los cables de acero al carbono ya habían sido reemplazados por cables de acero inoxidable, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable.	Municipio	L 1,788,798.80	2/2/2017	Pendiente de inicio	L 1,788,798.80	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 8000 PSI, con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,942,757.75	2/2/2017	100.0%	L 1,942,757.75	NA	NA
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,846,236.39	2/12/2017	100.0%	L 1,846,236.39	NA	NA
166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,895,807.40	2/2/2017	100.0%	L 1,895,807.40	NA	NA
170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 0.20 metros, con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,821,683.80	7/4/2017	100.0%	L 1,821,683.80	NA	NA
169	Confirmación y balanceo de calle, colonia San Mateo	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Isolina Vela Nuñez, 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 0.20 m, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,812,970.62	2/2/2017	100.0%	L 1,812,970.62	NA	NA
165	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,892,361.39	2/2/2017	100.0%	L 1,892,361.39	NA	NA
168	Pavimentación de calle con white tagging, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,892,758.47	7/4/2017	Pendiente de inicio	L 1,892,758.47	NA	NA
164	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	Constata en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 1000 metros con un ancho promedio de 0.20 metros, espesor de base de 15 cm, un ancho de 0.20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se revisará el concreto hasta los 15 y 15 cm y se revisará en el caso de inspección de acortamiento exterior.	Municipio	L 1,940,640.13	7/4/2017	100.0%	L 1,940,640.13	NA	NA
146	Migración de sistema de agua potable en la colonia Villa Nueva sector 40, calle principal	Compañía de Construcción, S.A. de C.V. (TICORSA)	Isolina Vela Nuñez, sector 40, Tlapacoyán, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Villa Nueva sector 40, zona del Noreste, presenta deficiencias en el suministro de agua y se requiere de obras de migración de la red de agua potable en esta zona, además de ser necesario el reemplazo de los cables por cables de acero inoxidable. Antes de iniciar las obras se constató que los cables de acero inoxidable ya habían sido reemplazados por cables de acero al carbono, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable. Se constató que los cables de acero al carbono ya habían sido reemplazados por cables de acero inoxidable, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable. Se constató que los cables de acero al carbono ya habían sido reemplazados por cables de acero inoxidable, por lo que se requiere de un reemplazo de los cables de acero al carbono por cables de acero inoxidable.	Municipio	L 1,848,638.13	8/10/2017	Pendiente de inicio	L 1,848,638.13	NA	NA

ID	Descripción	Beneficiario	Ubicación	Estado	Valor	Fecha	Progreso	Valor	Fecha	Estado	Observaciones
194	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita	Alfonso Rodríguez	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.887.399,54	26/10/2018	100.00%	1.887.399,54		NA	NA
191	Construcción de canchales, con arena, colchados de arena, en calle de la Oveja, M.D.C.	Región Metropolitana	Barrio de la Oveja, M.D.C.	Municipal	1.845.989,45	27/02/2018	100.00%	1.845.989,45		NA	NA
190	Construcción de ampliación de calle Los Alcázar, con concreto hidráulico, en calle Los Alcázar, Sector 1, Barrio Los Alcázar, San Juan, P.R.	Comunidad de Barrios	Barrio Los Alcázar, San Juan, P.R.	Municipal	1.78.000.000,00	24/10/2018	95.00%	1.78.000.000,00	Abril 2019	NA	NA
189	Supervisión de la construcción para el desarrollo de la zona de desarrollo urbano, en calle Los Alcázar, Sector 1, Barrio Los Alcázar, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Los Alcázar, San Juan, P.R.	Municipal	11.266.300,30	24/10/2018	85.00%	11.266.300,30	Abril 2019	NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, en calle El Capatzen, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio El Capatzen, San Juan, P.R.	Municipal	1.786.949,50	24/10/2018	100.00%	1.786.949,50		NA	NA
171	Construcción de canchales, con arena, colchados de arena, en calle de la Oveja, M.D.C.	Región Metropolitana	Barrio de la Oveja, M.D.C.	Municipal	1.846.981,05	24/10/2018	100.00%	1.846.981,05		NA	NA
172	Confirmación y habilitación de calle, en calle El Capatzen, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio El Capatzen, San Juan, P.R.	Municipal	1.858.432,52	24/10/2018	100.00%	1.858.432,52		NA	NA
174	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Cruz de Santiago, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Cruz de Santiago, San Juan, P.R.	Municipal	1.869.971,50	24/10/2018	100.00%	1.869.971,50		NA	NA
177	Confirmación y habilitación de calle, en calle El Capatzen, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio El Capatzen, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.863,58	24/10/2018	100.00%	1.848.863,58		NA	NA
169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.744,48	24/10/2018	En proceso de revisión	1.848.744,48		NA	NA
184	Confirmación, habilitación y construcción de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.787,38	24/10/2018	95.00%	1.848.787,38	Abril 2019	NA	NA
185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.838.943,28	24/10/2018	En proceso de revisión	1.838.943,28		NA	NA
176	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.663,36	24/10/2018	100.00%	1.848.663,36		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.776.296,03	24/10/2018	100.00%	1.776.296,03		NA	NA
170	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.684,52	24/10/2018	100.00%	1.848.684,52		NA	NA
186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.776.296,03	24/10/2018	100.00%	1.776.296,03		NA	NA
190	Construcción de muro para retención de agua, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.830.221,25	30/10/2018	100.00%	1.830.221,25		NA	NA
188	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.667,38	24/10/2018	100.00%	1.848.667,38		NA	NA
184	Construcción de huella vehicular, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.246,41	24/10/2018	100.00%	1.848.246,41		NA	NA
191	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.839.529,81	20/10/2018	100.00%	1.839.529,81		NA	NA
186	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.826.598,26	24/10/2018	100.00%	1.826.598,26		NA	NA
189	Construcción de huella vehicular, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.848.246,41	24/10/2018	100.00%	1.848.246,41		NA	NA
202	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.847.868,07	24/10/2018	95.00%	1.847.868,07	Abril 2019	NA	NA
189	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.838.769,99	24/10/2018	100.00%	1.838.769,99		NA	NA
200	Confirmación y habilitación de calle, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	1.854.738,88	24/10/2018	100.00%	1.854.738,88		NA	NA
184	Redistribución y mejora de calles de zona habitacional, en calle Santa Margarita, San Juan, P.R.	Región Metropolitana	Barrio Santa Margarita, San Juan, P.R.	Municipal	12.398.051,80	23/10/2018	85.00%	12.398.051,80	En trámite de modificación	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-270-2019

Tegucigalpa, M.D.C.,
9 de abril del 2019

**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 marzo 2019.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO