



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-399-2016



Tegucigalpa, M.D.C.,
15 de julio del 2016

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

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el **Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de junio 2016.**

Atentamente,



ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Cuadro de Proyectos - Dirección de Control y Seguimiento
Junio 2016

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO														
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Problema	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el entorno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual	Fecha de Aprobación del Presupuesto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje)	Cuando se Realizará (Proyectado)	Fecha de Realización (Proyectada)	Valoración en el curso total del Proyecto	Valoración al cierre del Proyecto	Resumen de los cambios entre mencionados
705	Pavimentación de calle, concreto hidráulico, calle Coronel Cárdenas, Calle Coronel Cárdenas, C.M.D.C.	Rafael Antonio Coronel Cárdenas	Calle Coronel Cárdenas, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, de la calle principal de Coronel Cárdenas con un ancho de 10.00 metros, en un tramo proyectado de 4.00 metros, un espacio de 10.00 metros, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.647,665.38	22/05/2015	100.00%	1.647,665.38	Septiembre 2016	1.000	NA	NA
870	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle España	Agustín Escobar Muñoz Fuentes	Calle España, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.964,289.10	17/04/2015	95.00%	1.964,289.10	Junio 2016	1.000	NA	NA
917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Nueva Voz (proyecto)	Servicio de Ingeniería S.A.S.	Calle Ciudad Nueva, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación de calle de dos tramos. Tramo 1 será de 80 metros de longitud y Tramo 2 será de 200 metros de longitud, teniendo un costo de 215 mil, con una resistencia de 4,000 PSI, en ambos tramos se utilizará un ancho promedio de 10.00 metros, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts y a largo de ambos tramos.					Municipal	1.924,025.49	14/09/2015	90.00%	1.924,025.49	Julio 2016	1.000	NA	NA
911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle 29 de Mayo, calle Calle 29 de Mayo	Constructora Alvarado, S. de R.L. de C.V.	Calle 29 de Mayo, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.899,148.58	09/09/2015	100.00%	1.899,148.58	Junio 2016	1.000	NA	NA
914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Nueva Voz (proyecto)	Granda Construcción, S. de R.L.	Calle Nueva Voz, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts y a largo de ambos tramos.					Municipal	1.986,146.00	04/09/2015	100.00%	1.986,146.00	Junio 2016	1.000	NA	NA
814	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Florida	Freddy Osvaldo Flores Nolasco	Calle Florida, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.979,284.36	14/07/2015	100.00%	1.979,284.36	Junio 2016	1.000	NA	NA
888	Conformación, bacheo y mantenimiento de calles, calle Calle 10 de Agosto	Servicio de Ingeniería S.A.S. (SICORSA)	Calle 10 de Agosto, C.M.D.C.		Para hacer más eficiente y mejorar el tránsito de los buses, la ASACI pretende con este proyecto hacer un mantenimiento preventivo y correctivo a las calles de la zona de la Calle 10 de Agosto, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,948,347.61.					Municipal	1.948,347.61	17/03/2015	51.00%	1.948,347.61	Abril 2016	1.000	NA	NA
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Miguel Alemán	Servicio de Ingeniería S.A.S. (SICORSA)	Calle Miguel Alemán, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.987,947.14	14/07/2015	Proyecto suspendido	1.987,947.14	Junio 2016	1.000	NA	NA
916	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Flor de Campo	Constructora y Construcción S. de R.L. (GECIS)	Calle Flor de Campo, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.940,030.00	17/04/2015	100.00%	1.940,030.00	Junio 2016	1.000	NA	NA
874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Coronel Cárdenas	Constructora y Construcción S. de R.L. (GECIS)	Calle Coronel Cárdenas, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 260 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.909,514.81	17/08/2015	100.00%	1.909,514.81	Junio 2016	1.000	NA	NA
827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle SMO	Gran Company Construcción S.M. de CV	Calle SMO, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts y 50 metros de alineamiento de curvas.					Municipal	1.176,804.04	17/08/2015	100.00%	1.176,804.04	Junio 2016	1.000	NA	NA
819	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Nueva Voz	Mantenimiento y Construcción S. de R.L. (GECIS)	Calle Nueva Voz, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.179,130.28	16/11/2015	100.00%	1.179,130.28	Junio 2016	1.000	NA	NA
797	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Fierro	Constructora y Construcción S. de R.L. (GECIS)	Calle Fierro, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 180 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.979,904.00	14/07/2015	90.00%	1.979,904.00	Junio 2016	1.000	NA	NA
840	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Coronel Cárdenas	Constructora y Construcción S. de R.L. (GECIS)	Calle Coronel Cárdenas, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.949,995.19	14/09/2015	90.00%	1.949,995.19	Junio 2016	1.000	NA	NA
911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Duquesa	Empresa de Obras de Construcción S.A.S. (SICORSA)	Calle Duquesa, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de dos tramos, el primero de 100 metros de longitud y el segundo de 200 metros de longitud, teniendo un costo de 1,908,526.06, con una resistencia de 4,000 PSI, en ambos tramos se utilizará un ancho promedio de 10.00 metros, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.908,526.06	04/09/2015	100.00%	1.908,526.06	Mayo 2016	1.716,513.12	NA	Ampliación del Alcantaral de Ochoa
878	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle Montero	Dina Escobar Gómez López	Calle Montero, C.M.D.C.		Concete en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 metros lineales, ancho de 10.00 metros, espacio de 10.00 metros, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.					Municipal	1.187,009.07	17/04/2015	70.00%	1.187,009.07	Agosto 2016	1.000	NA	NA
831	Conformación y bacheo de calles en la zona de Transición Agua Blanca	Servicio de Ingeniería S.A.S. (SICORSA)	Calle Transición Agua Blanca, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de conformación y bacheo de las calles de la zona de Transición Agua Blanca, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,925,039.68.					Municipal	1.925,039.68	14/07/2015	Proyecto de obra de obra	1.925,039.68	Febrero de 2016	1.000	NA	NA
910	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle España	Roger Edgardo Coronel Cárdenas	Calle España, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de pavimentación de la calle España, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,968,307.37.					Municipal	1.968,307.37	16/11/2015	100.00%	1.968,307.37	Mayo 2016	1.000	NA	NA
890	Conformación y bacheo de calles, calle Calle Nueva Voz	Empresa de Obras de Construcción S.A.S. (SICORSA)	Calle Nueva Voz, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de conformación y bacheo de las calles de la zona de Nueva Voz, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,974,628.69.					Municipal	1.974,628.69	17/08/2015	100.00%	1.974,628.69	Mayo 2016	1.000	NA	NA
791	Hacer bacheo empalmado calle Uruguay y Calle 10 de Agosto	Empresa de Obras de Construcción S.A.S. (SICORSA)	Calle Uruguay, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de bacheo empalmado de la calle Uruguay, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,176,688.60.					Municipal	1.176,688.60	01/09/2015	90.00%	1.176,688.60	Julio 2016	1.000	NA	NA
1017	Construcción para Taxis de Calle Nueva Voz	Residencial El Trópico Bienes y Servicios S.A.S. (SICORSA)	Calle Nueva Voz, C.M.D.C.		Para mejorar la fluidez vehicular en el sector de la Avenida de la Calle Nueva Voz, se va a construir un estacionamiento para taxis, con un presupuesto de 1,993,400.00.					Municipal	1.993,400.00	24/07/2016	100.00%	1.993,400.00	Abril 2016	1.000	NA	NA
841	Construcción de fuente en la zona de Calle 10 de Agosto	Suzette Rojas Andujar	Calle 10 de Agosto, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de construcción de una fuente en la zona de Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,886,513.76.					Municipal	1.886,513.76	14/09/2015	50.00%	1.886,513.76	Agosto 2016	1.000	NA	NA
886	Mantenimiento de obra de infraestructura en el sector de Calle 10 de Agosto	Edificio Bembica Construcción, S.M. de CV	Calle 10 de Agosto, C.M.D.C.		Toda obra, realizada en ambas calzadas y cuartelones que permita reducir los riesgos de deslizamiento, con un presupuesto de 1,930,715.48.					Municipal	1.930,715.48	13/08/2015	Proyecto de obra de obra	1.930,715.48	Febrero de 2016	1.000	NA	NA
922	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle España	Calle España, C.M.D.C.	Calle España, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de pavimentación de la calle España, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,924,342.31.					Municipal	1.924,342.31	16/11/2015	50.00%	1.924,342.31	Agosto 2016	1.000	NA	NA
884	Conformación y bacheo de calles en la zona de Transición Agua Blanca	Luz Carlos Coronel Cárdenas	Calle Transición Agua Blanca, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de conformación y bacheo de las calles de la zona de Transición Agua Blanca, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,132,845.79.					Municipal	1.132,845.79	17/08/2015	90.00%	1.132,845.79	Junio 2016	1.000	NA	NA
779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle Calle España	Constructora Trópico S. de R.L. de C.V.	Calle España, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de pavimentación de la calle España, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,908,706.84.					Municipal	1.908,706.84	14/07/2015	100.00%	1.908,706.84	Junio 2016	1.000	NA	NA
888	Conformación y bacheo de calles en la zona de Calle 10 de Agosto	Empresa de Obras de Construcción S.A.S. (SICORSA)	Calle 10 de Agosto, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de conformación y bacheo de las calles de la zona de Calle 10 de Agosto, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,956,037.71.					Municipal	1.956,037.71	16/11/2015	98.00%	1.956,037.71	Junio 2016	1.000	NA	NA
832	Conformación y bacheo de calles en la zona de Calle 10 de Agosto	Empresa de Obras de Construcción S.A.S. (SICORSA)	Calle 10 de Agosto, C.M.D.C.		Descripción de la obra: Se trata de un proyecto de conformación y bacheo de las calles de la zona de Calle 10 de Agosto, entre la Calle 10 de Agosto y la Calle 10 de Agosto, con un presupuesto de 1,873,442.16.					Municipal	1.873,442.16	16/11/2015	60.00%	1.873,442.16	Junio 2016	1.000	NA	NA

688	Reparación de concreto hidráulico, recubrimiento	Duazo Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA			L 1113306.84	20/12/2015	50.00%	L 1117306.84	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
685	Rehabilitación de calle, columnas México	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la rehabilitación de 300 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, a través de la colonia Centro, México, se trabajó en la estructura de pavimento actual así como en la base de concreto.	Zona impacteda	NA			L 1676537.51	22/09/2016	100.00%	L 1676537.51	Julio 2016	L 0.00	NA	NA
690	Construcción de huellas con concreto en Frenos, Tepic, Jalisco, M.D.C.	Duazo Contratación S. de R.L.	Concreto en la construcción de huellas con concreto hidráulico con un ancho de 3.00 metros y un espesor de 5.00 cm, la longitud de la calle es de 700 mts.	Zona impacteda	NA			L 1468255.76	09/09/2015	Pendiente de inicio	L 1468255.76	Agosto 2016	L 0.00	NA	NA
774	Reparación de calle con concreto hidráulico, en la zona de San Antonio	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 245.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA			L 1855507.34	15/07/2015	Pendiente de inicio	L 1855507.34	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
1054	Construcción y rehabilitación de calles en colonia México del Sur	Munoz y Mota S. de R.L.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se encuentran en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA			L 1655124.75	27/09/2016	Pendiente de inicio	L 1655124.75	Agosto 2016	L 0.00	NA	NA
1038	Reche con mezcla asfáltica en la zona Centro Granda Jalisco (zona de San Antonio)	Duazo Contratación S. de R.L.	Concreto en la rehabilitación de 700 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, a través de la zona de San Antonio, se trabajó en la estructura de pavimento actual así como en la base de concreto.	Zona impacteda	NA			L 1806486.64	31/01/2016	0.00%	L 1806486.64		L 0.00	NA	NA
1039	Reche con mezcla asfáltica en la zona Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la rehabilitación de 700 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, a través de la zona de Periferia y colonia Matamoros, se trabajó en la estructura de pavimento actual así como en la base de concreto.	Zona impacteda	NA			L 1823126.80	27/09/2016	100.00%	L 1823126.80	Julio 2016	L 0.00	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector A	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms, Beriblos de concreto de 0.15 x 0.15 mts y como complemento con un 20% de agua, 20% de arena, 20% de grava, 40% de arena y 20% de grava.	Zona impacteda	NA			L 1884746.39	20/12/2015	No ha iniciado Perfil Civil	L 1884746.39		L 0.00	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle en la zona Centro Granda Jalisco	Duazo Contratación S. de R.L.	Concreto en la rehabilitación de 300.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 4.00 metros, a través de la zona de San Antonio, se trabajó en la estructura de pavimento actual así como en la base de concreto.	Zona impacteda	NA			L 1896254.20	27/09/2016	85.00%	L 1896254.20	Agosto 2016	L 0.00	NA	NA
1036	Reche con mezcla asfáltica en la zona Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la rehabilitación de 12.80 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.00 metros, a través de la zona de Periferia y colonia Matamoros, se trabajó en la estructura de pavimento actual así como en la base de concreto.	Zona impacteda	NA			L 1813135.76	27/09/2016	0.00%	L 1813135.76		L 0.00	NA	NA
1006	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación de calle de dos carriles, Tramo 1 y Tramo 2 de un total de 200 mts de calle, ancho de 5.00 mts, espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA			L 1532383.30	11/07/2016	0.00%	L 1532383.30	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
953	Construcción de parque mural en la zona Centro Granda Jalisco	Serrios y Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA			L 1910547.50	18/12/2015	Pendiente de inicio	L 1910547.50		L 0.00	NA	NA
883	Construcción y rehabilitación de calles colonias Central y Periferia No. 2	Duazo Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA			L 1654726.12	17/08/2015	10.00%	L 1654726.12	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms, Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1884738.08	01/02/2016		L 1884738.08		L 0.00	NA	NA
775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 475 metros lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1761437.51	05/07/2015	0.00%	L 1761437.51	Septiembre 2016	L 0.00	NA	NA
987	Construcción de obras para control de inundaciones en la zona Centro Granda Jalisco	Serrios y Contratación S. de R.L.	Se pretende hacer el estudio de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 200.00 mts, ancho de 5.00 mts, espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1892408.00	01/11/2015	Pendiente de inicio	L 1892408.00		L 0.00	NA	NA
1130	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 5.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1884860.74	15/04/2016		L 1884860.74		L 0.00	NA	NA
981	Construcción de bardas, barrio F.A.A.	Santiago Troncoso Contratación S. de R.L.	El Proyecto Consiste en la construcción de 3000 m de bardas de 1.5 x 1.5 m en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1413733.00	12/04/2015		L 1413733.00		L 0.00	NA	NA
985	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	Concreto en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de base de 5.00 cm, con una espesura de 4.000 Kg/m ³ , una capa de sub base de 10 cms y Beriblos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1676356.80	24/07/2015		L 1676356.80		L 0.00	NA	NA
965	Proyecto de rehabilitación y mejora de calles en Tepic, Jalisco, sector F 2	Serrios y Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 3230279.28	15/04/2016	0.00%	L 3230279.28	Abril 2017	L 0.00	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejora de calles en Tepic, Jalisco, sectores A, B y C	Serrios y Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 3426439.48	15/04/2016	0.00%	L 3426439.48	Abril 2017	L 0.00	NA	NA
966-968	Proyecto de rehabilitación y mejora de calles en Tepic, Jalisco, sectores D, E y F	Serrios y Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 4075283.82	15/04/2016	0.00%	L 4075283.82	Abril 2017	L 0.00	NA	NA
983	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, colonia Periferia y colonia Matamoros	Serrios y Contratación S. de R.L.	El proyecto consiste en la rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la zona de San Antonio, en un espacio de 0.15 mts. la longitud del trazo es de 500 metros, a través de una zona de 600 mts, además se construyó a obra de drenaje durante en junio.	Zona impacteda	NA	Municipal		L 1813135.76	15/04/2016	Pendiente de inicio	L 1813135.76		L 0.00	NA	NA