

Cuadro de Proyectos - Dirección de Control y Seguimiento
Mayo 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 Territorio y asentamientos	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contratado	Fecha de Aprobación del Programa de Obras	Estado Actual del Proyecto (Actual)	Cuenta de Producción (Proyectada)	Fecha de Producción (Proyectada)	Relación de la planificación con las producciones programadas	Variación en el costo total del Proyecto	Variación Alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
705	Pavimentación de calles concretas hidráulicas, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de la calle principal de la zona denominada Calle Comercio, en un tramo proyectado de 100 metros de longitud por 4.00 mts, un espacio de 1.50 mts, con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.637,665.18	22/05/2015	En Obra - Pendiente Finalización de Obra	1.636,289.30	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
870	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 170 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.966,289.30	17/06/2015	En Ejecución - 80%	1.966,289.30	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
917	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle de dos tramos, Tramo 1 a ser de 80 mts de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. Tramo 2 a ser de 100 mts de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.924,659.49	14/05/2015	En Ejecución - 50%	1.924,565.49	Julio 2016	L. 0.00	NA	NA	
911	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 170 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.899,148.58	06/05/2015	En Ejecución - 95%	1.899,148.58	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
914	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 170 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.888,146.00	06/05/2015	En Ejecución - 95%	1.888,146.00	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
814	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. Actualmente se encuentra en una etapa de ejecución de 100 metros de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.974,284.36	14/07/2015	En Ejecución - 85%	1.976,284.36	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
888	Conformación, habilitación y habilitación de calles, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Para hacer más eficiente los movimientos del transporte de la zona, la ALCM proyecta este proyecto para mejorar la gestión de la zona.		Zona impactada	NA		Municipales	1.961,812.17	17/06/2015	En Ejecución - 60%	1.961,812.17	Abril 2016	L. 0.00	NA	NA	
792	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.987,947.34	14/07/2015	En Ejecución - 90%	1.987,947.34	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
876	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.960,000.00	17/06/2015	En Ejecución - 95%	1.960,000.00	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
874	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.990,914.81	17/06/2015	En Ejecución - 70%	1.990,914.81	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
827	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. Actualmente se encuentra en una etapa de ejecución de 100 metros de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.176,838.00	17/06/2015	En Ejecución - 95%	1.176,838.00	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
819	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.179,180.28	19/11/2015	En Ejecución - 95%	1.179,180.28	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
797	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.978,904.00	14/07/2015	En Ejecución - 80%	1.978,904.00	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
840	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. Actualmente se encuentra en una etapa de ejecución de 100 metros de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.949,995.19	14/07/2015	En Ejecución - 80%	1.949,995.19	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
911	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de dos tramos, el tramo No. 1 a ser de 100 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. Actualmente se encuentra en una etapa de ejecución de 50 metros de longitud, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.889,922.49	06/06/2015	En Ejecución - 95%	1.240,528.13	Junio 2016	L. 671,394.32	NA	Ampliación del Alcance de los Obras	
876	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 170 metros, ancho de 4.00 mts, espacio de 1.50 mts, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	1.875,999.17	17/06/2015	En Ejecución - 90%	1.875,999.17	Agosto 2016	L. 0.00	NA	NA	
831	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.924,000.00	14/07/2015	NA	1.929,588.68	Pendiente Orden de obra	L. 0.00	NA	NA	
940	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.888,927.27	19/11/2015	En Ejecución - 95%	1.888,927.27	Mayo 2016	L. 0.00	NA	NA	
890	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.974,628.68	17/06/2015	En Ejecución - 95%	1.974,628.68	Mayo 2016	L. 0.00	NA	NA	
701	Los ruidos generados en la Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.175,688.80	03/06/2015	En Ejecución - 95%	1.175,688.80	Julio 2016	L. 0.00	NA	NA	
937	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.993,661.66	25/01/2016	100%	1.993,661.66	Abril 2016	L. 0.00	NA	NA	
841	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.888,113.76	14/06/2015	En Ejecución - 95%	1.888,113.76	Agosto 2016	L. 0.00	NA	NA	
844	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.939,714.88	14/06/2015	Pendiente de obra	1.939,714.88	Pendiente Orden de obra	L. 0.00	NA	NA	
922	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.928,342.31	19/11/2015	En Ejecución - 90%	1.928,342.31	Agosto 2016	L. 0.00	NA	NA	
884	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.128,685.79	17/06/2015	En Ejecución - 75%	1.128,685.79	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
773	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, obra en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.868,706.80	14/07/2015	En Ejecución - 95%	1.868,706.80	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
884	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.994,927.71	19/11/2015	En Ejecución - 95%	1.994,927.71	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	
832	Conformación y habilitación de calles en Calle Comercio, Compañía, M.D.C.	Rafael Antonio Carrero Barea	Calle Comercio, Compañía, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Calle Comercio, se ha observado y comprobado como una zona de alto tráfico de circulación vehicular, por lo que se requiere la construcción de un sistema de drenaje que permita evacuar el agua de las calles y evitar que se acumule en las mismas, en un tiempo de lluvias las corrientes superficiales son generadas, se observó, por lo que se requiere realizar la construcción del proyecto.		Zona impactada	NA		Municipales	1.873,412.10	19/11/2015	Proyecto Suspendido (por Costo)	1.873,412.10	Junio 2016	L. 0.00	NA	NA	



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-290-2016

Tegucigalpa, M.D.C.,
14 de junio 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 mayo 2016.**

Atentamente,

ING. MANUEL MIEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

