



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-611-2016

Tegucigalpa, M.D.C.,
19 de octubre 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 septiembre 2016.**

Atentamente,


ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

1102	Supervisión ampliación de central costera de la ciudad de Quito	Asociación de Profesionales de la A.C. y (post Consultoría)	Julio Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obra contratada, para el mejoramiento de la calidad de los trabajos.	Municipal	L. 1.708,247.84	28/07/2015	1.00%	L. 1.708,247.84	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
1152	Supervisión ampliación de la central costera de la ciudad de Quito	Consultoría en Ingeniería S.A. (CONSA)	José Luis Bernal	Departamento de Ingeniería, M.D.C.		Municipal	L. 698,873.14	28/07/2015	1.00%	L. 698,873.14	Septiembre 2017	L. 0.00	NA	NA
1089	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 1212.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm. También se hará el cableado eléctrico en la zona de la calle, con un ancho de 1.50 mts, con una longitud de 1.100 metros lineales, ancho de 0.60 metros, un espesor de base de 10 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.160 mts.	Municipal	L. 1.954,100.00	24/07/2015	10.00%	L. 1.954,100.00	Noviembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1101	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Ingeniería e Ingeniería de Construcción S.A. (INCEC)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.885,804.91	24/07/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.885,804.91	L. 0.00	NA	NA	
1158	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico, cableado eléctrico y pintura en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.918,448.16	15/06/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.918,448.16	L. 0.00	NA	NA	
1160	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Servicios de Ingeniería y Construcción S.A. (SICONS)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.893,025.32	19/06/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.893,025.32	L. 0.00	NA	NA	
1123	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Proyectos de Ingeniería S.A. (PROYING)	José María Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.905,226.04	15/06/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.905,226.04	L. 0.00	NA	NA	
1133	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts. La construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 12 metros de ancho, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.928,668.42	15/06/2015	10.00%	L. 1.928,668.42	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1127	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Agencia Inova Torres	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Municipal	L. 1.913,092.22	15/06/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.913,092.22	L. 0.00	NA	NA	
706	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Ingeniería e Ingeniería de Construcción S.A. (INCEC)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.576,464.47	23/05/2015	En Solidaridad de Acción	L. 1.576,464.47	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1157	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 150 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.984,698.28	15/06/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.984,698.28	L. 0.00	NA	NA	
912	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Proyectos de Ingeniería S.A. (PROYING)	José María Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Con el fin de promover la actividad física saludable y la población en general se mejorará y mantendrá el estado de conservación de las ciclovías en la zona de la ciudad de Quito.	Municipal	L. 1.408,644.00	09/08/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.408,644.00	L. 0.00	NA	NA	
1136	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Ingeniería e Ingeniería de Construcción S.A. (INCEC)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en realizar trabajos de nivelación de la zona de la calle Trinidad con un ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.795,536.35	30/05/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.795,536.35	L. 0.00	NA	NA	
971	Rehabilitación y pintura en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.867,794.13	20/11/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.867,794.13	L. 0.00	NA	NA	
1174	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Municipal	L. 1.895,852.20	30/05/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.895,852.20	L. 0.00	NA	NA	
770	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Trabajo para la Alcaldía Municipal del Distrito Centro una prioridad de inversión. Este proyecto consiste en la pavimentación, rehabilitación, pintura, mantenimiento de 300 metros de calle con concreto hidráulico, cableado eléctrico y pintura en la zona de la ciudad de Quito.	Municipal	L. 1.797,105.10	15/07/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.797,105.10	L. 0.00	NA	NA	
771	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.972,028.08	15/07/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.972,028.08	L. 0.00	NA	NA	
1121	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.937,714.69	30/08/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.937,714.69	L. 0.00	NA	NA	
1123	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	En la zona de la ciudad de Quito, el proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.702,158.56	30/05/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.702,158.56	L. 0.00	NA	NA	
1104	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Rehabilitación de una calle con un ancho promedio de 10.00 metros, cableado, a través de fachos con mezcla asfáltica y que se realizará la pavimentación de la zona de la ciudad de Quito.	Municipal	L. 1.582,646.73	27/01/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.582,646.73	L. 0.00	NA	NA	
1104	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Servicios de Ingeniería y Construcción S.A. (SICONS)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en el abastecimiento de los tramos de calle, además, se plantea la reparación de la zona de la calle Trinidad, se determinó rehabilitar los tramos de calle, rehabilitación de fachos, pintura, mantenimiento de 300 metros de calle con concreto hidráulico, cableado eléctrico y pintura en la zona de la ciudad de Quito.	Municipal	L. 1.839,821.41	15/06/2015	No ha estado sujeto a G.S.	L. 1.839,821.41	L. 0.00	NA	NA	
1181	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.869,134.12	30/05/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.869,134.12	L. 0.00	NA	NA	
1235	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 400 m de longitud con un ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.796,847.87	04/07/2015	No ha estado sujeto a G.S.	L. 1.796,847.87	L. 0.00	NA	NA	
1236	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 100 m de longitud con un ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.806,642.19	04/07/2015	Presidencia de Inicio	L. 1.806,642.19	L. 0.00	NA	NA	
1240	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Agencia Inova Torres	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud de 413 m de tramo, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.772,622.27	04/07/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.772,622.27	L. 0.00	NA	NA	
1232	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Ingeniería e Ingeniería de Construcción S.A. (INCEC)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 mts.	Municipal	L. 1.813,849.99	04/07/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.813,849.99	L. 0.00	NA	NA	
1024	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El trazo a intervenir consta de una longitud de 1,300 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, adicionalmente se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 mts.	Municipal	L. 1.526,040.10	27/01/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.526,040.10	L. 0.00	NA	NA	
1089	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Ingeniería e Ingeniería de Construcción S.A. (INCEC)	Arturo Torres	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico y pintura en la zona de la ciudad de Quito, el proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 mts.	Municipal	L. 1.896,761.61	27/01/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.896,761.61	L. 0.00	NA	NA	
949	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Rehabilitación de una calle con un ancho promedio de 10.00 metros, cableado, a través de fachos con mezcla asfáltica y que se realizará la pavimentación de la zona de la ciudad de Quito.	Municipal	L. 1.885,147.86	28/08/2015	10.00%	L. 1.885,147.86	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA
1185	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico, con un tramo de 413 m de longitud, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.840,735.55	30/05/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.840,735.55	L. 0.00	NA	NA	
1072	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Construtora Vela S.A. de C.V.	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Hotmixing sobre un empobrecimiento, el cual tiene una longitud de 770 metros, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II y bordillo de 0.15 x 0.15 mts.	Municipal	L. 1.847,328.67	11/02/2015	Presidencia Domingo de Soto	L. 1.847,328.67	L. 0.00	NA	NA	
1056	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.3 m y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirá 700.00 metros lineales de cableado eléctrico de 24" en 24" con un ancho de 1.50 mts.	Municipal	L. 1.888,871.27	27/07/2015	10.00%	L. 1.888,871.27	Octubre 2016	L. 0.00	NA	NA
1083	Rehabilitación de calle con concreto hidráulico y cableado eléctrico en la zona de la ciudad de Quito	Alfonso Vela de la Cruz	Alfonso Vela de la Cruz	Departamento de Ingeniería, M.D.C.	Condiciones de la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 12 cm, con una mezcla de 4:200 P/II, una capa de sub base de 10 cm, con una longitud de 0.15 mts, con un ancho de 1.50 mts, con un espesor de 15 cm, con una longitud de 0.15 mts.	Municipal	L. 1.865,519.88	09/02/2015	10.00%	L. 1.865,519.88	Diciembre 2016	L. 0.00	NA	NA