

1186	Confirmación, habilitación y construcción de huellas hidráulicas en comunidad STWV5 - Santa Fealta	Ingeniero, S. de la	Comunidad STWV5, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se deterioró por el exceso de aguas lluvias con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2,80 m y un ancho de 4,00 m. También se hará una construcción de 300,00 m de huellas hidráulicas en un ancho de 4,00 m y 1,00 m, desde el ancho de la huella será de 0,80 m y el espesor será de 0,12 m, dentro se será construido según plano.	Municipios	L 1493,23678	2/08/2016	95.00%	L 1493,53278	Febrero 2017		L 0,00	NA	NA
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna D Pedregalito #2	Arquitecto Silve Rodríguez	Calle D Pedregalito #2, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6,20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Kg/cm ² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empalmado deteriorado por lo que se le hará una construcción de concreto de 2,00 metros de longitud, construcción de un camión de concreto de 100 metros de longitud en un espesor de 150 metros con un ancho de 4,00 metros, un espesor de base de 10 cm y huellas de concreto de 1,00 m.	Municipios	L 1495,65161	2/08/2016	Proyecto de Estrategia de SIDA	L 1495,91516			L 0,00	NA	NA
1211	Confirmación y habilitación de calles y construcción de columnas en la comunidad	Luzmila Rafael Villalobos Ramos	Calle La Lomita, Pedregalito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se deterioró por el exceso de aguas lluvias con un espesor de 20 cm y una longitud de aproximadamente 870,00 m y un ancho promedio de 1,50 m. También se hará una construcción de 2,00 metros de longitud, construcción de un camión de concreto de 100 metros de longitud en un espesor de 150 metros con un ancho de 4,00 metros, un espesor de base de 10 cm y huellas de concreto de 1,00 m.	Municipios	L 1384,84145	04/07/2016	0,00%	L 1384,84145			L 0,00	NA	NA
1176	Confirmación y habilitación de calles, abase D Trigo	Luis Alfonso Ramos Hernández	Calle D Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se deterioró por el exceso de aguas lluvias con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 4,00 m y un ancho de 5,70 m.	Municipios	L 1492,99299	2/08/2016	0,00%	L 1492,99299			L 0,00	NA	NA
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna Los Andes	David Arturo Ochoa Rodríguez	Calle Los Andes, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280,00 metros, ancho de 6,20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1780,98817	1/04/2016	No ha entrado a Control y Seguimiento	L 1780,98817			L 0,00	NA	NA
1184	Confirmación y habilitación de calles, columna C y columna Canalón	Reinaldo Alvarado Duarte	Calle Columna C y columna Canalón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se deterioró por el exceso de aguas lluvias con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 4,00 m y un ancho de 5,00 m. También se hará una construcción de 2,00 metros de longitud, construcción de un camión de concreto de 100 metros de longitud en un espesor de 150 metros con un ancho de 4,00 metros, un espesor de base de 10 cm y huellas de concreto de 1,00 m.	Municipios	L 1527,27632	2/08/2016	0,00%	L 1527,27632			L 0,00	NA	NA
1110	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, columna Francisco Marullo Soto	Mirra Silvana De Valdivia	Calle Francisco Marullo Soto, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, primer tramo de calle con concreto hidráulico en un ancho de 4,00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm, huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1476,27630	2/08/2016	Proyecto de Estrategia de SIDA	L 1476,27630			L 0,00	NA	NA
1145	Mejoramiento de huellas de aguas lluvias entre día y día columna columna Marroñey	Erasmus de Contreras y Contreras C.V.	Calle Día y Día Marroñey, columna Marroñey	El tramo B se pavimentará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 388 metros, ancho de 6,20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1511,84826	2/08/2016	95.00%	L 1511,84826	Febrero 2017		L 0,00	NA	NA
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna 2 de Ciudad	Yolanda Nubia Rodríguez Aguilar	Columna 2 de Ciudad, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico, la cual tendrá una longitud de 300,00 metros lineales, ancho promedio de 6,20 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1780,29937	1/04/2016	95.00%	L 1780,29937	Febrero 2017		L 0,00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna San Agustín - Columna Comunal	Yolanda Nubia Rodríguez Aguilar	Calle principal de columna San Agustín y columna Comunal, Cotacachi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4,00 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1728,06613	2/08/2016	Proyecto Estrategia de SIDA	L 1728,06613			L 0,00	NA	NA
1100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en columna VDA SIDA sector 2	Compañía de Construcciones S.A. (COMCO)	Calle VDA SIDA, columna VDA SIDA, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 1,50 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y huellas de 1,00 m.	Municipios	L 1478,60870	2/08/2016	50.00%	L 1478,60870	Febrero 2017		L 0,00	NA	NA
1106	Construcción de paso a elevación en columna Marroñey - Columna Comunal Cotacachi	Interconexión Columna Andina - Ingeniería y Construcción Económica Cotacachi	Columna Marroñey - Columna Comunal Cotacachi, Cotacachi, M.D.C.	El proyecto consiste en el "paso a elevación" de una calle con un ancho de 4,00 metros, que tiene una longitud de 70 metros, ancho de 4,00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y huellas de 1,00 m.	Municipios	L 64788,05187	08/07/2016	Proyecto de Inicia	L 64788,05187			L 0,00	NA	NA
1103	Confirmación y habilitación de calles, columna Nueva Providencia	Ingeniería SIDA S.A. de C.V.	Calle de Anararara, columna Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se deterioró por el exceso de aguas lluvias con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2,70 m y un ancho de 5,00 m. También se hará una construcción de 2,00 metros de longitud, construcción de un camión de concreto de 100 metros de longitud en un espesor de 150 metros con un ancho de 4,00 metros, un espesor de base de 10 cm y huellas de concreto de 1,00 m.	Municipios	L 1813,20843	2/08/2016	0,00%	L 1813,20843			L 0,00	NA	NA
1114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, columna La Trinidad, columna B	CIENCA - Ingeniería y Construcción Económica S.A. de C.V.	Calle La Trinidad, columna B, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, con una longitud de 125 metros con un ancho de 4,00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 Kg/cm ² , una capa de sub base de 10 cm y la construcción de 6 pasos de acortamiento sanitario existentes.	Municipios	L 1807,52843	2/08/2016	Proyecto de Estrategia de SIDA	L 1807,52843			L 0,00	NA	NA



Alcaldía Municipal del Distrito Central

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

OFICIO AMDC-DCS-802-2016

Tegucigalpa, M.D.C.,
19 de diciembre 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 noviembre 2016.**

Atentamente,

Poe: 
**ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO**