

182	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa 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 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	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 Quiroz Quiroga	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 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	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 momento de que se inicia la ejecución del proyecto de 4.00 m, con un ancho promedio de 3.00 m, un ancho promedio de 0.15 x 0.15 m, con un espesor de base de 15 cm, y un ancho promedio de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,649,559.29	2/16/2016	100.0%	L 1,649,559.29	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Ciudad del Sol	Luis Martín Chantre Escobar	Isela Ciudad del Sol, Coahuila, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,636,632.36	6/5/2016	100.0%	L 1,636,632.36	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.	1,993,200.15	2/16/2016	100.0%	L 1,993,200.15	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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,930,428.00	6/5/2016	100.0%	L 1,930,428.00	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.	1,680,201.68	6/5/2016	100.0%	L 1,680,201.68	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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,734,343.47	6/5/2016	100.0%	L 1,734,343.47	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, Vespertino	Praxedis y Cía. S.A. de C.V. (PRAX)	Isela Obispo, Coahuila, M.D.C.	Se pide para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad que consista en la pavimentación 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.	1,646,712.99	6/5/2016	100.0%	L 1,646,712.99	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, la cual tiene una longitud 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.	1,712,685.53	6/5/2016	100.0%	L 1,712,685.53	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 Santa Rosa, Tlaxcala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,754,589.56	6/5/2016	100.0%	L 1,754,589.56	L 0.00	NA	NA
189	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Diego, Construcción y Comercio, S.A. de C.V. (DIEGO)	Isela Agua de Cristal, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle al pararraya, tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,686,567.17	6/5/2016	100.0%	L 1,686,567.17	L 0.00	NA	NA
190	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua de Cristal	Mauricio Rigo Rojas Balcázar	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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,738,217.87	6/5/2016	100.0%	L 1,738,217.87	L 0.00	NA	NA
193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San Juan	Regenera, Construcción y Comercio, 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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,526,956.47	6/5/2016	100.0%	L 1,526,956.47	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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,748,671.45	2/16/2016	100.0%	L 1,748,671.45	L 0.00	NA	NA
187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soledad	Isela Soledad, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Soledad, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,694,689.66	6/5/2016	100.0%	L 1,694,689.66	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San Juan del Pedregal	Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V. (CONSA)	Isela Jardines 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, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,761,333.80	16/10/2016	100.0%	L 1,761,333.80	L 0.00	NA	NA
148	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Avenida Colón	Miranda y Wray, S.A. de C.V.	Isela Avenida Colón, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,692,800.99	6/5/2016	100.0%	L 1,692,800.99	L 0.00	NA	NA
184	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Regenera, Construcción y Comercio, 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, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,696,339.59	6/5/2016	100.0%	L 1,696,339.59	L 0.00	NA	NA
140	Confirmación, habilitación y construcción de huella vehicular en sitio Villa Vieja	Tejeda Regenera, Construcción y Comercio, S.A. de C.V. (TEJEDA)	Isela Villa Vieja, 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.	1,634,613.73	6/5/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
147	Reconstrucción de calle con concreto hidráulico, colonia Misión Nueva	Genito y Cía. S.A. de C.V.	Isela Misión Nueva, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,634,613.73	20/10/2016	100.0%	L 1,634,613.73	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.	1,646,652.74	2/16/2016	100.0%	L 1,646,652.74	L 0.00	NA	NA
143	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Wilson Arreola Martínez	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud total de 200.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,634,613.73	19/10/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
141	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa del Parque	Regenera, Construcción y Comercio, 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 m, un ancho promedio de 4.00 m, con un ancho promedio de 4.00 PSI, una capa de sub base de 10 cm, base de concreto 0.15 x 0.15 m, y una capa de acabado de 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,634,613.73	16/10/2016	100.0%	L 1,634,613.73	L 0.00	NA	NA
181	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vista, calle Anahuac	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Isela Nueva Vista, Tlaxcala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, 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 10 cm, se requiere el proceso de inspección y control. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	1,646,616.68	6/5/2016	100.0%	L 1,646,616.68	L 0.00	NA	NA



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

OFICIO AMDC-DCS-291-2018

Tegucigalpa, M.D.C.,
12 de abril 2018

**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 2018.**

Atentamente,

Por:


ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO