

Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos
Proyectos Mayores
FEBRERO 2017

Item	Nombre de Proyecto	Constratista	Fondo	Monto Contratado	Monto Modificado	Etapa	Descripción de Proyecto
1	Escuela Modelo Nuestra Señora de la Merced, Col. Nuevos Horizontes	INGELCO	MPC	7446,735.19	7659,866.36	Ampliación al 01/04/2017	El proyecto se desarrolla en el mismo terreno donde se encuentra la escuela existente, debido a lo reducido de este, el proyecto cuenta con un edificio para uso pedagógico y de esta manera no afectar la mayoría de las instalaciones existentes y sus ambientes se definen así: Edificio Pedagógico 10 Aulas para escuela (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 42 alumnos por aula de escuela, máximo de 840 alumnos en doble jornada. 1 Modulo lineal de escaleras en parte media del edificio. 2 Cubos de Gradas (proyección futura) Área para control eléctrico debajo de gradas y en el segundo nivel. Dirección Escuela en segundo nivel. Sub-Dirección Escuela en segundo nivel. Área de Construcción así: Para el presente año: Edificio Pedagógico Para el futuro: Área de módulo de escaleras
2	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	5,232,825.35	En Suspensión 04/10/2016	El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m2 Edificio 1 2 aulas para kinder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kinder, máximo de 120 alumnos en doble jornada 1 Dirección, 1 Secretaría, 1 Bodega, 1 Cocina, 6 Sanitarios, 2 Duchas, 6 Lavamanos, 1 Piletas de aseo, 1 Lava trastes, 1 Mueble para lava trastes, Cuarto para control eléctrico Edificio 2 3 aulas para kinder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kinder, máximo de 180 alumnos en doble jornada, 1 Sala de maestros, 4 sanitarios, 4 duchas, 4 Lavamanos, 1 Piletas de aseo, Cuarto para control eléctrico Otras Áreas Vigilancia, Cercos perimetrales, Escenario, Áreas de esparcimiento Edificio 1 271.46 Mts2 Edificio 2 320.18 Mts2 Caseta de Vigilancia 5.50 Mts2 Escenario 86.44Mts ² Longitud de cercos 37.20 ML
3	Construcción De Canales Pluviales 2 Calle Este Entre 17 Y 21 Avenida, Barrio San Isidro Puerto Cortes	CODECON	MPC	6588,840.31	-	Para Pago de Anticipo	Las obras consisten en la construcción de 850 metros lineales de canales rectangulares con sección variable, serán de bloque de concreto reforzado repellidos y pulidos, además se les debe colocar lloraderos de poliducto de 3/4" En los cruces de calles se construirán los canales con paredes de concreto reforzado de 15 centímetros de espesor y varilla de 1/2" a cada 15 cm, los canales iran cubierto por tapaderas de concreto de longitud variable, y en el sitio de la descarga se construirá una estructura de gaviones
4	Reconstrucción De La Rodadura Del Puente Sobre El Rio Chamelecón, Aldea Baracoa, Puerto Cortes	DIEK	MPC	3893,548.21	-	06/02/2017 06/06/2017	Las obras consisten en la construcción de una nueva superficie de rodadura en el puente metálico sobre el río Chamelecón, para ello se deberá retirar la rodadura metálica existente para sustituirla por losas de concreto PREFABRICADAS que se colocaran simplemente apoyadas. Las vigas de apoyo de las losas deberán ser limpiadas reparadas y pintadas

Darula Roque



5	Pavimentación Calle Cienaguita – San Antonio Etapa I	CODECON	MPC	14837,619.33		Para Pago de Anticipo	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio cienaguita al sector ecoturístico, en una longitud aproximada longitud aproximada de 1200 metro con losa de concreto hidráulico, canales pluviales, tapaderas, señalización vertical y horizontal, incluye además la construcción del sistema del alcantarillado.
6	Construcción De Techo Curvo Para Cancha Multideportivo Municipal, Puerto Cortés, Cortés	Díaz ARRIAGA	MPC	3108,464.94		Para Pago de Anticipo	El proyecto consta de un solo nivel, construcción de elementos de soporte para techo curvo (zapatas aisladas, columnas, Castillos, Soleras, vigas y arriostres). Se realizara sub excavación de material existente a una profundidad de 1.50 metros para sustituirlo y mejorar la capacidad soportante del suelo. Se colocara una cama de 0.40 metros de piedra gruesa y el resto con material selecto calificado.
7	Concurso de supervisión de la Pavimentación Calle Cienaguita – San Antonio Etapa I	CINSA	MPC	2129,821.94		Para Pago de Anticipo	El proyecto a supervisar consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio Cienaguita al sector Eco turístico, en una longitud de 1200 metros con losa de concreto hidráulico, canales pluviales, tapaderas, señalización vertical y horizontal, incluye además la construcción del sistema de alcantarillado sanitario. SECCIÓN TÍPICA. La sección típica adoptada corresponde a una calzada promedio de 7.00 metros de ancho; el derecho de vía es de 15 metros y se proveerán aceras de 1.0 metros de ancho, más canales pluviales de sección variable. DRENAJE PLUVIAL Los canales drenarán hacia el río Cienaguita. PARAMETROS DE DISEÑO Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a 640 psi. ESPEORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)
8	Pavimentación de la 6 Avenida Entre 1-16 Este y Calle Conexas de Puerto Cortés	Diek	MPC	31985,697.24		Acta de Adjudicación	El proyecto consiste en la pavimentación de la 6 Avenida entre la 1 y 16 calle este, y las calles que conectan la 5 avenida con la 6 avenida entre ellas la 3,4,5,6 y 7 calle, y la 10 y 11 calle este entre 6-4 avenida. La longitud aproximada es de 2.50 Kilómetros con losa de concreto hidráulico, Canales rectangulares, cubiertas de canales, aceras, pintura y señalización. SECCIÓN TÍPICA. La sección típica adoptada corresponde a una calzada de 10.00 de metros de ancho con espesor de 150 mm; el derecho de vía es de 15 metros y se proveerán aceras de 1.5 metros de ancho, más canales pluviales de sección variable. PARAMETROS DE DISEÑO: Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a MR: 640. ESPEORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)

Janiela Duque



9	Concurso de la Pavimentación de la 6 Avenida Entre 1-16 Este y Calle Conexas de Puerto Cortes					En proceso de Licitación MPC-GT 01-2017)	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la 6 Avenida entre la 1 y 16 calle este, y las calles que conectan la 5 avenida con la 6 avenida entre ellas la 3,4,5,6 y 7 calle, y la 10 y 11 calle este entre 6-4 avenida. La longitud aproximada es de 2.50 Kilómetros con losa de concreto hidráulico, Canales rectangulares, cubiertas de canales, aceras, pintura y señalización. SECCIÓN TÍPICA. La sección típica adoptada corresponde a una calzada de 10.00 de metros de ancho con espesor de 150 mm; el derecho de vía es de 15 metros y se proveerán aceras de 1.5 metros de ancho, más canales pluviales de sección variable.</p> <p>PARAMETROS DE DISEÑO: Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a MR: 640.</p> <p>ESPESORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>
10	Pavimentacion Calle Medina - Estand Etapa I Puerto Cortes, Cortes					En proceso de Licitación MPC-GT 01-2017	<p>La Pavimentación de Medina se desglosan en dos etapas; la primera comprende de la estación 0+100.8 a la 1+000 intercepción con la escuela José María Medina. Para el tramo de calle del Sector Medina, las obras de pavimentación servirán para mejorar las condiciones de seguridad vial, drenaje y accesibilidad, así como para dar salida a áreas de desarrollo ganadero y porcino, áreas de cultivo de palma africana, granos básicos, hortalizas. El tramo de Medina se considerada como una carretera secundaria tipo B (tránsito promedio diario entre 500 a 1,500 vehículos) con topografía semi ondulada y bajo volumen de tráfico pesado. La velocidad de diseño para este tipo de carretera se estimó en 50 kilómetros por hora dada su planimetría, con curvas abundantes y grados de curvatura en su mayoría mayores a 14°. Para la altimetría se encontró que en esta carretera predominan las pendientes entre el 2.5 al 5%. Igualmente se propuso la construcción de un pavimento rígido de concreto hidráulico de 7.0 metros de ancho de rodadura por 15 cms de espesor, el cual corresponde con el volumen de tráfico esperado al final del período de diseño.</p> <p>SECCIÓN TÍPICA. La sección típica para el tramo de Medina es de 3.50 m por cada carril de la rodadura de pavimento de concreto hidráulico, 0.60 m de hombro y 1.00 m de ancho para acera y drenaje longitudinal, totalizando 10.20 de sección típica. El drenaje longitudinal proyectado está constituido en su mayoría por cunetas de sección rectangular abiertas con descarga por gravedad a alcantarillas, siguiendo la pendiente de la rasante.</p> <p>PARAMETROS DE DISEÑO Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Para los tramos se diseñó la estructura de pavimento rígido siguiendo los procedimientos establecidos por ASHTO. Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a MR: 640.</p> <p>ESPESORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>

Yariela Luque

Yariela Luque
Auxiliar de Oficina Control Administrativo y
Costo de Proyecto



Municipalidad de Puerto Cortés

Gerencia Técnica

Control Administrativo y Costo de Proyectos

ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS Y EN EJECUCIÓN MES DE FEBRERO 2017

N° Contrato	Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Tiempo Extendido	Descripcion del Proyecto
EN EJECUCIÓN									
GT-01-2017	Reparacion de Cruces de Calle de la Colonia 23 Abril	23 de Abril	L. 118,638.46	26/01/2017	L. 126,743.00		28/02/2017 29/03/2017		
GT-51-2016	Construccion de Sanitarios de la Escuela de Futbol de Imdeport, Estadio Excelsior.	Ubicación 9 Calle Entre5 y 6 Avenida Barrio Copen Municipio de Puerto Cortes	L. 239,413.82	29/12/2016	L. 255,688.20		23/01/2017 23/03/2017		
GT-48-2016	Construccion de Tapaderas Canales 3RA Avenida	3ra Avenida.	L. 855,697.83	22/12/2016	L. 785,538.00		18/01/2017 16/07/2017		
GT-46-2016	Reparacion de Aceras de 3ra Avenida de Puerto Cortes.	3ra Avenida de Puerto Cortes.	L. 419,778.24	20/12/2016	L. 451,862.50		17/01/2017 16/04/2017		
GT-49-2016	Instalaciones Electricas para Bomba 3 HP, Direccion Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	L. 83,993.08	28/12/2016	L. 85,478.00		18/02/2017 16/02/2017		Se Rescindió el Contrato Por Causa de Muerte del Contatista
GT-50-2016	Adoquinado y Canales Pluviales Barrio La laguna ubicación Callejon de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	Callejon de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	L. 769,064.74	29/12/2016	L. 837,435.23		18/01/2017 02/05/2017		
GT-52-2016	Canal de Drenaje Pluvial Callejon Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13.	Callejon Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13	L. 258,330.24	15/12/2016	L. 282,999.92		01/02/2017 16/04/2017		
GT-45-2016	Canal de Drenaje Pluvial Barrio Pueblo Nuevo 4 Calle, 3-4 Avenida.	Barrio Pueblo Nuevo 4 Calle, 3-4 Avenida.	L. 394,980.44	15/12/2016	L. 417,045.38		09/01/2017 08/04/2017		
GT-47-2016	Empedrado Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, direccion Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, direccion Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	L. 876,365.92	15/12/2016	L. 921,759.81		23/01/2017 22/05/2017		
Orden De Trabajo	Reparacion de Bado en Mal Estado, Colonia, 18 de Noviembre.	Colonia, 18 de Noviembre	L. 84,998.36	20/12/2016	L. 79,099.00		11/01/2017 10/03/2017		Recepcionado 07/02/2017
GT-43-2016	Remodelacion Oficibna Relleno Sanitario Bodega y Techado de Bascula Aldea El Chile Abajo.	Aldea El Chile Abajo	L. 857,970.52	06/12/2016	L. 921,835.30		21/12/2016 09/04/2017		
GT-44-2016	Reparacion de Losa de pavimento 3 Avenida, Entre 9-11 Oeste	3 Avenida, Entre 9-11 Oeste	L. 385,830.00	08/12/2016	L. 379,560.00		17/01/2017 01/04/2017		



Yanilda Torres

GT-41-2016	Apertura Carretera Hacia Comunidad de Morazan Sector Nisperales, Desvio de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazan	Sector Nisperales, Desvio de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazan	L. 731,226.60	29/11/2016	L. 914,007.74			16/12/2016 29/01/2017	Ampliacion 18/02/2017	Ejecución y Cierre
GT-40-2016	Dragado de Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Direccion Barrio Campo Rojo Puerto Cortes.	Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Direccion Barrio Campo Rojo Puerto Cortes.	L. 966,392.16	29/11/2016	L. 987,872.00			16/12/2016 28/02/2016	Ampliacion 11/03/2017	
GT-38-2016	III Etapa de la Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo. Municipio de Puerto Cortes	Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo. Municipio de Puerto Cortes	L. 914,382.09	15/11/2016	L. 936,171.70			01/12/2016 29/05/2017		
GT-39-2016	Remodelacion del Correo Nacional Barrio El Centro, 1 Calle entre 1-2 Avenida , Al Lado de la Oficinas de Hondutel.	1 Barrio El Centro, 1 Calle entre 1-2 Avenida , Al Lado de la Oficinas de Hondutel.	L. 554,714.44	04/11/2016	L. 589,370.64			14/12/2016 12/04/2017		
GT-36-2016	Remodelacion y colocacion de Alcantarillas de 72 de concreto reforzado y construccion de Cabezales paso Vehicular Colonia La Fraternidad.	Colonia La Fraternidad	L. 157,753.02	01/11/2016	L. 158,965.40	L. 169,954.48		07/12/2016 04/02/2017		Recepcionado
GT-37-2016	Empedrado de Calle Principal Lomas del Puerto, Ubicacio Lomas del Puerto.	Lomas del Puerto.	L. 518,637.12	10/11/2016	L. 493,920.00	L. 531,863.88		01/12/2016 28/02/2017	Ampliacion 04/04/2017	
GT-32-2016	Canales Drenaje Pluviale, Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3 , Barrio Cinaguita.	Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3 , Barrio Cinaguita.	L. 640,520.62	18/10/2016	L. 680,829.48	L. 745,689.48		14/11/2016 13/03/2017	Ampliacion 20/04/2017	
GT-31-2016	Canales de drenaje Rio Mar, Cruces de Calle y Caja Puente, Direccion Rio Mar, Canales Montgomery Bloque #009 Caja puente en calle principalque une Cienaguita y El Porvenir.	Direccion Rio Mar, Canales Montgomery Bloque #009 caja puente en calle principalque une Cienaguita y El Porvenir.	L. 434,825.82	18/10/2016	L. 430,081.04	L. 463,397.37		14/11/2016 11/02/2017		Recepcionado
GT-34-2016	Canales de agua lluvia barrio suyapa, 8 calle 9-11 avenida	barrio suyapa, 8 calle 9-11 avenida	L. 779,241.05	04/10/2016	L. 797,175.44			21/11/2016 20/03/2017		
GT-29-2016	Pavimentacion Acceso Principal Colonia La Roca, Carretera CA-5	La Roca	L. 889,682.31	13/09/2016	L. 892,816.25			10/10/2016 06/02/2017	Ampliacion 16/03/2017	
GT-17-2016	Adoquinado Callejón de Acceso Esc. Marco Aurelio Soto	Barrió El Porvenir Frente Escuela Marco Aurelio Soto Contiguo a Iglesia Mormona	L. 605,515.56	07/06/2016	L. 643,921.00	L. 643,648.85		05/08/2016 02/11/2016	Ampliacion 01/02/2017	Recepcionado
GT-22-2016	Emchapado Ambos Lados De Calle y Cruces de Calle Ubicado en Barrio Medina, Calle Principal Colonia 9 De Diciembre , Puerto Cortes	Barrio Medina, Calle Principal Colonia 9 De Diciembre , Puerto Cortes	L. 391,643.70	27/07/2016	L. 417,474.72	L. 327,778.93		05/09/2016 03/12/2016	Ampliacion 25/02/2017	Ejecución y Cierre



Handwritten signature

GT-26-2016	Reconstrucción de Obra de Captación Tulian #1	Cuenca Río Tulian	L. 920,522.97	23/08/2016	L. 987,071.70		29/09/2016 12/12/2016	Ampliación 25/01/2017	En Suspensión
GT-27-2016	Adoquinado de Callejón Barrio San Martín 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	San Martín 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	L. 504,512.42	30/08/2016	L. 537,424.22	L. 553,007.62	29/09/2016 27/12/2016	Ampliación 11/02/2017	Recepcionado
APERTURADOS									
	Mano de Obra Adoquinamiento Ubicación Colonia 01 de Mayo Barrio Campo Rojo	Colonia 01 de Mayo Barrio Campo Rojo	L. 356,318.11	07/02/2017	L. 368,535.90				Este proyecto consiste en la contratación de mano de obra para la construcción de canal semicircular de concreto, bordillo intermitente de concreto, adoquinado, viga de concreto para cierre de adoquinado.
	Reparación de Cerco Perimetral de la Cancha del Estadio Excelsior de Puerto Cortes.	Estadio Excelsior 8 y 9 Calle 4 y 6 Avenida Barrio Copen	L. 594,923.49	07/02/2017	L. 647,897.34				Este proyecto consiste en el cambio parcial del cerco perimetral de la cancha del estadio Excelsior incluyendo; desmontaje de malla ciclón y serpentina existente, instalación de nuevo tubo estructural redondo galvanizado de 1-1/4", reparación de postes de tubo estructural de 2" dañados, colocación de nueva malla ciclón galvanizada calibre 10 en zona sol sur, colocación de nueva malla ciclón galvanizada calibre 13 en zona sol este, instalación de serpentina nueva en zona sol sur y sol este, elaboración de portón peatonal metálico en zona sol este, instalación de lámina lisa calibre 26 en zona sol este, nivelación de portones existentes y trabajos de pintura galvanizada en frío en postes de tubo de 2" existentes.
	Construcción Drenaje Pluvial	Colonia Gracias a Dios Sector Puente Alto	L. 591,464.70	14/02/2017	L. 536,970.00				Este proyecto consiste en la construcción de 230ml de un sistema de drenaje pluvial compuesto por; 230ml de canal pluvial tipo 1, con firme de concreto, pared de bloque repellada con altura variable y soleras de cierre, 15m2 de losa de concreto de paso peatonal, 35m2 de losa de concreto de paso vehicular.
	Empedrado de Calle en Zona Comercial.	Baracoa Johnson, Sector Baracoa, dentro de la Calle del Comercio	L. 766,332.00	21/02/2017	L. 721,854.40				La Construcción consta de 165 M de Empedrado de calle con espesor de 20 cm, concreto 3000 PSI con Sección Variable equivalente a un área de 1120 M2, el cual constara con sus respectivos elementos, 140 m de Bordillo Intermitente, corte y sellado de juntas



Yaniel R. ...

	Cruces de Alcantarillas Aldea la Pita	Aldea la Pita Sector Ecoturístico	L. 350,953.31	21/02/2017	L. 378,881.18				Este proyecto consiste en la construcción de 1 paso vehicular de 14m de largo con alcantarillas de concreto nuevas de 36" y cabezales de concreto ciclópeo y 1 paso vehicular de 10m de largo con alcantarillas de concreto existentes de 72" y cabezales de concreto ciclópeo.
	Construcción drenaje pluvial Calle Principal.	Entrada Principal, Nuevo Leones del Bosque, Puente Alto	L. 509,022.72	23/02/2017	L. 514,843.89				Este proyecto consiste en la construcción de 200ml de un sistema de drenaje pluvial compuesto por; 82.5ml de canal pluvial tipo 1 con firme de concreto, 2 hiladas de pared de bloque repellada, 82.5ml de canal pluvial tipo 2 con firme de concreto, 3 hiladas de pared de bloque repellada y soleras de cierre, 4.5m2 de losa de paso peatonal, 10.5m2 de losa de paso vehicular, 2 cajas puente de concreto 3000 PSI de 7m de largo y 0.67m de alto, 1 caja puente de concreto 4000 PSI de 7m de largo y 0.67m de alto y 2 cajas puente de concreto 4000 PSI de 7m de largo y 0.88m de alto.
	Empedrado de Calle Adyacente a Escuela Marlon Lara	El Triunfo Puente Alto	L. 503,945.12	23/02/2017	L. 539,414.00				La Construcción consta de 135 M de Empedrado de calle con espesor de 20 cm, concreto 3000 PSI con Sección Variable equivalente a un área de 660 M2, el cual constara con sus respectivos elementos, 248 m de Bordillo Intermitente, corte y sellado de juntas

Yariela Luque
 Yariela Luque
 Auxiliar de Oficina Control
 Administrativo y Costo de Proyecto



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES
GERENCIA TECNICA
Control Administrativo Y Costo de Proyecto /Admon Mantenimiento Vial

FEBRERO 2017

MES	MONTO ACARREO	ISV	TOTAL	MONTO ALQUILER	ISV	TOTAL	MONTO CARGADA	ISV	TOTAL	MONTO APERTURA DE CALLES	CALIDAD DE OBRA (5%)	TOTAL	MONTO BRUTO	MONTO I. S. V. (15%)	MONTO CALIDAD DE OBRA (5%)	MONTO TOTAL
FEBRERO	L. 1473,707.50	L. 221,056.13	L. 1694,763.63	L. 1063,270.00	L. 159,490.50	L. 1222,760.50	L. 474,444.00	L. 71,166.60	L. 545,610.60		L. -	L. -	L. 3011,421.50	L. 451,713.23	L. -	L. 3463,134.73
<i>Totales</i>	L. 1473,707.50	L. 221,056.13	L. 1694,763.63	L. 1063,270.00	L. 159,490.50	L. 1222,760.50	L. 474,444.00	L. 71,166.60	L. 545,610.60	L. -	L. -	L. -	L. 3011,421.50	L. 451,713.23	L. -	L. 3463,134.73

Yariela Luque
 YARIELA LUQUE
 Auxiliar de Oficina
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

