GERENCIA TECNICA

E-mail: gtecnica@ampuertocortes.hn Teléfono: 2665-0416

PARA:

MARCO TULIO CALIX

OFICIAL DE INFORMACION PÚBLICA

Oficio GT MPC- 318/2019

DE:

NG. DUNIA ARACELY ZUNIGA

GERENTE TECNICO MUNICIPAL

ASUNTO:

INFORMACIÓN PÁGINA TRANSPARENCIA



FECHA:

05 DE JUNIO 2019

Por este medio se remite informes de los departamentos bajo cargo de esta Gerencia Técnica Municipal: Servicios Públicos, Mantenimiento Vial, Diseño y Formulación Tecnica de Proyectos, Supervisión de Proyectos, Administración y Control de Proyectos, Mantenimiento Municipal de Edificios, correspondiente al mes de Mayo 2019, para ser incorporada a la Página de Transparencia del Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP).

Atentamente

Cc.Arch

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS GERENCIA TÉCNICA

Informe Mensual De Proyectos En Ejecución Departamento De Supervisión De Proyectos.

Periodo: 01-31 de Mayo del 2019

Período: 01-31 de Mayo del 2019 DENTIFICACIÓN DEL PROYECTO EL ABORACION DEL PROYECTO Orden de Cambio Modificación de Contrato Orden de Cambio Modificación de Contrato Rescisión de Contrato																						
	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	Descripción de Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamiento	Detalles del Encargado del Provecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Provecto	Monto Ejecut	ado Es	stado del Proyecto	Costo de Finalización (Provectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Н	Orden de Cambio	Modificación de Contrato SI NO JUSTIFICACIÓN	L.,	Ampliación de Tiempo	
											COOR	R D I N A C I Ó N D E P R	OYECTOS	MAYORES	(,)		SI NO	JUSTIFICACIÓN	SI NO JUSTIFICACIÓN	SI NO	JUSTIFICACIÓN SI	NO JUSTIFICACIÓN
LP M.P.C. 002-2018	Infraestructura vial	Construcción de Puente Remolino Ticamaya, Puerto Cortés, Honduras	Aldea El Remolino Ticamaya, Canal de Alhio Nola Sector Rando de Lima, Puerto Cortés, Honduras	en donde actualmente existe el puente de madera dañado que cruza	Bi puente tiene una longitud de 28.00m y losa de aproximación de 6.00m en ambas entradas, con un ancho de 4.50m incluyendo aceras, la cimentación se hará con pilotes de 55° deatura 3.5cm de anchos, losa de desplante, y vigos tipo VS-100M Hi-3.5m pendahricadas unidas con VS-100M Hi-3.5m pendahricadas unidas con la intermedia sobre las vigas se colocaran losas tipo predahricadas de 1.5 forms 50mm 5.7cm y sobre estas una losa de concreto frundida en sitio con un especio de 1.5 cms, alambo de la catadas será de 3.60m más aceras de 0.50m en ambos lados, cincluyendo barrandes de concreto reforzado, muros en las aletas y estribos serán de concreto armado, sobre los cuales se construirá la viga corronade concreto reforzado.	Hacer mas efectivo la movilización del comercio en la zonas aledañas y dar seguridad de transitar por la zona en épocas de crecidas en el canal.	incluyendo su desplante así como la	Estabilización en el área del bordo por la setructura que se construirá a partir del sub suedo.	CONSTRUCTORA CONDELTA, S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de febrero del 2018	L 8,704,	197.77	70.00%	L 12,434,568.24	17 de junio del 2019	x		х	x		x
						•	1				SUPI	ERVISIÓN DE PRO	YECTOSN	MAYORES	•			'				1
MPC 03-2018	Edificaciones y Bienes Municipales	Construcción de Edificio Municipal de Puerto Cortes	Predio de la Municipalidad de Puerto Cortes, 13 y 14 Calle, 2da Avenida, Barrio La Curva, Puerto Cortes, Honduras	Centralizar las oficinas municipales para mejorar la atención a la población porteña.	El proyecto cuenta con dos niveles, con espacios de atención en oficinas en primer y segundo nivel, sistema de entrejos paredes con bloques repelladas, puidas y pirtadas, techo con tigra medilica y entrutura de techo con canadetas galvanizada, sistema efectrico y sanitario, ocean ampa de accos para personas con capacidades especiales, modulo de escalera de concreto con barnacid medilicas.	Brindar una correcta y mejor atención a todos los sectores de la población	Asentamientos de suelos y estructuras edificables.	Mejoramiento en el suelo para estabilidad del edificio.	Construcciones y Pavimentos S.A. de C.V. (COPASA)	Municipalidad de Puerto Cortés	15 de Junio del 2016	L 1,070,	136.87	15.00%	L 7,136,245.78	26 de Noviembre del 2019	x		х	x		x
											SUPI	ERVISIÓN DE PRO	YECTOSN	MENORES								
DAC-38-2018	Red Vial	Pavimentación En El Centro De La Comunidad, Ubicación: Calle Principal Chameleconotto, Del Municipio De Puerto Cortés, Cortés.	Centro De La Comunidad, Calle Principal Chameleconcito, Municipio De Puerto Cortés, Cortés.	Mejorar las rodaduras de la comunidad y darle a los vecinos la calidad de vida, ya que en temporadas de lluvius es dificil el acceso y las condiciones de la rodadura se dañan.	Consiste en construcción de 783.00m2 de payimento tipo emperdado con un especir de 0.20m, canal pluvial \$11.000 sección de 0.50m0.52m y longual de 102.10ml, enchapado de concreto e-0.10m con 13.70m2, cruce de calle sección del 200.00 dm, bordisto esto concreto de 0.1500.15m, con una longual de 71.10ml	vida a los vecinos ya que en temoporadas de invierno la cal		del suelo mejorando la sub base con material de	Fernando Alberto Meza Urbina. #cel: 9628-6338	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de agosto del 2018	L 874,	375.74	97.80%	L.894,044.72	04 de junio del 2019	x		: incremento surge al ajuste de los anchos variables de parimento que e consideraron de 4.5 ol al diseño original pero en campo se encontraron anchos mayores a los 3.00 metros, se consideraron el aumento de la sección del canal rectangular a 1.00m libre para su menta de la mante de la sección del canal rectangular a 1.00m libre para del canal menta de la canal de	x		x
DAC-47-2018	Sector Educación	Construcción de Jardin de Niños, Ublcación San José Brisas, Puetro Cortés, Cortés	San José Brisas, Puerto Cortés, Cortés	Proveer un espacio físico seguro par que se impartan las enseñanzas de preescolar.		Proveer un lugar donde se impartan las clases de prescolures, con las condiciones físicas necesarias	techo se aumentan los	Bittar la absorción natural del terreno en ese- punto, desvio de las escorrentias de agua	Sres. CONSTRUCTORA CRANIOTIS S. DE R.L. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	24 de Mayo de 2018	L 490,	199.06	85.00%	L 577,057.72	En multa por atraso en entrega de obra 20 de mayo de 2019	,	x	х	x		x
DAC-49-2018	Red Vial	Pavimentación de la Calle Santa Anita, Ubicación: Calle Santa Anita, Aldea Campana, Puerto Cortés, Cortés.	Calle Santa Anita, Aldea Campana, Puerto Cortés, Cortés.	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura cómoda al trafico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 183.00 metros de canal pluvial semicircular, 677.10 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclópeo de resistencia 3000 PSI con espesor de 20 cm, además bordillo intermitente pintado en el empedrado.	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracerí así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar a, enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Heber Eduardo Acosta #cel.: +504 3219-7104	Municipalidad de Puerto Cortés	18 de Septiembre del 2018	S L 897,	037.00	100.00%	L. 897,037.00	Recepcionado 17 de Mayo del 2019	x	Justificación: La orden de cambio se genera debido a incrementos en cantidades de obra.	x	x		x
DAC-50-2018	Red Vial	Empedrado de Calle, Ubicación: La Concordia, El Chile, Puerto Cortés.	La Concordia, El Chile, Puerto Cortés.	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodicidar a cómoda al trafico vehícular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 13.5.30 metros de canal pluvial que consta de firme de concreto reforzado, pared de bloque de 6º reforzada, soleto de concreto reforzada, repelho en paredes del canal, as rinismo lincluye la construcción de passo patronales y vehícultare de acceso domiciliario, tensorso de concreto. También incluye 20.50 metros de cruce de calle que consta con firme de concreto reforzado, pared de concreto reforzado y losa de concreto reforzado, 65.00 metros cuadrados de empetrado con concreto ciclopa de 3000 PS de resistencia con espor de 20 cm, y bordillos de concreto pristados en de empetrado y bordillos de concreto pristados en de empetrado de desportados de empetrados por del pristados en de empetrados por concreto pristados en de empetrados por entrados en entrados por entrados	Lograr una solución permanente al problema de baches, todo y todo tipo de circulación en calle de terraceri así como allvíar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de poly y así evitar la, enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Gladys Sofia Terreros	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de Octubre del 2018	L 768,	200.72	90.00%	L 853,556.35	03 de Junio del 2019	x	Justificación: la orden de cambio se genera debido a obra adicional e incremento en las cantidades de obra contratada.	х	x	Justificación: Por obra adicional sustentada mediante orden de cambio unica	х
DAC-54-2018	Drenaje Pluvial	Construcción de Canales de Drenaje Pluvial, Ubicación: Colonia Vacacional 18-21 Avenida, 8 Calle, Puerto Cortés	Colonia Vacacional 18- 21 Avenida, 8 Calle, Puerto Cortés			Aumentar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio	Hay menor proliferación de insectos y zancudos al drenar el agua a un punto de descarga y evitar los charcos.	Se rompe la estructura natural del suelo, se evitan los lodos, erosión.	Sr. Andres Gustavo Meoñez	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Septiembre del 2018	3 L	-	34.00%	L 785,309.78 Rein	nicio 06 de Mayo del 2019, y debe finalizar el 13 Agosto del 2019	x		х	х		x
DAC-56-2018	Red Vial	Pavimentacion II Calle Ubicación: Colonia Miraflores, Barrio Medina, Puerto Cortés.	Colonia Miraflores, Barrio Medina, Puerto Cortés.	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al trafico vehicular medio de la zona.	3000 PSI con espesor de 20 cm, ademas bordillo intermitente pintado en el empedrado y gaviones	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracerí así como allviar los costos de mantenimiento.		Mejoramiento de la estructura del suelo.	Antonio Americo Regalado Figueroa # cel: +504 8773-8758	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Octubre del 2018	L 217;	527.92	28.00%	L 776,885.43	03 de Junio del 2019	x		x	x	Justificación: por lluvia, saturacion de suelo.	x
DAC-58-2018	Red Vial	Empedrado de Calle Los Almendros. Ubicación: Colonia San Juan Zapadril, Puerto Cortés	Colonia San Juan Zapadril, Puerto Cortés	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al trafico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construccion de 90 metros de canales pluviales que constan de firme de concreto reforzado, pared de loque de 6º reforzada, solera de concreto reforzada, repello en paredes del canal, asi mismo incluye la construccion de pasos peatonales y vehículares de acceso domicilianio. Contara con 873 22 metros cuadrados de empedrado con concreto	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracerí así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generacion de polvo y asi evitar a, enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	COPERSA S.A. DE C.V +504 9561-1591	Municipalidad de Puerto Cortés	01 de noviembre del 2018	L 787,	555.18	90.00%	L 875,172.42	03 de Junio del 2019	x	Justificación: por construccion de obra adicional al proyecto.	х	x	Justificación: Por obra adicional sustentada mediante orden de cambio unica	х
DAC-03-2019	Drenaje Pluvial	Construcción de Canales ambos lados de calley cruces para drenaje de pavimentación acceso a Cienaguita, Ubicación: desde de juente La Corozona hasta devió hacía El Balsamo, Puerto Cortés, Cortés.	Barrio Cienaguita desde el puente la corozana hasta el desvío hacia el Balsamo	Evacuar el caudal de agua lluvhia posible, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rodadura del nuevo pavimento construido.	Construcción de 220.00 m de canal de drenaje plavial, 6,75m.2 de losa paro pestonal y 15.75m.2 de losa pestonal y 15.75m.2 de losa velocitar, incliver cure de cela 10.00m. 200 postes de madera en propietades con servidumbre de paso provisional y 220 postes de concreto de 0.10x0.10m con su respectivo alambre de púas.	Proteger los hómbros y aumentar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio.			CODECON S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de marzo del 2019	L 807,	323.25	100.00%	L 807,323.25	11 de mayo del 2019	;	к	ajuste de las cantidades de obra contratas y a la consideración de obra actional para proteger ej leuente la Corozona desde su crimiento realizando engavionado para corfisar las zapatas condas de ambos estribos y así provocar condas de ambos estribos y así provocar debiglio de las minimos y plunta a sus aletas de contención. Se llevo a cabo colocación a mano de la piedra por debiglio de las aletas socia-vadar se realizando presión y empuje con la retroexcandora para profundizar y proteger un poco más las aletas.	x		x
DAC-04-2019	Reparaciones	Aguacalionto CER Dionicio	Aldea Rio Arriba CEB Lempira, Aldea Aguacaliente CEB Dionisio de Herrera, Puerto Cortés, Cortés.	Mejorar la calidad de los centros educativos del municipio.	Consiste en instalación de cielo falso, pintura acrilica en paredes, suministro de malla ciclon, reparación de porton peatonal y estructura de techo.	Proveer de espacios físicos adecuados y de calidad a los estudiantes de los diferentes centros educativos.	No Aplica porque se trabaja en obra existente	No Aplica porque se trabaja en obra existente	Gladys Sofia Terreros	Municipalidad de Puerto Cortés	19 de Marzo del 2019	L	-	0.00%	L.144,351.10	14 de Junio del 2019	;		x	x		x
DAC-05-2018	Red Vial	Construccion de Tapaderas Salida La Ciudad 1,2,3 y 4 Avenida, Ubicación: Peninsula, Salida de Ciudad 1,2,3 y 4 Avenida, Puerto Cortés, Cortés Reparacion de canal	Peninsula, Salida de Ciudad 1,2,3 y 4 Avenida, Puerto Cortés, Cortés	Proteccion y acceso peatonal	Consiste en la construccion de tapaderas de differentes dimensiones como ser 0.988.0.499.12m, 1.0880.499.0.12m, 0.0789.0.499.0.12m 0.7880.499.0.12m y 0.8880.499.0.12m	Brindar proteccion y un acceso libre a los peatones.	No Aplica	No Aplica	Heber Eduardo Acosta #cel.: +504 3219-7104	Municipalidad de Puerto Cortês	25 de Marzo del 2019	L	-	0.00%	L. 298,080.00	29 de Julio del 2019		х	х	x		x
Orden de Trabajo	Drenaje Pluvial	embaulado, Ubicación: Colonia Brisas del Mar, Cienaguita, Puerto Cortés	Colonia Brisas del Mar	Rehabilitar el sistema de drenaje pluvial existente, en la colonia	Reparacion de caja, estabilizacion de suelo, fundicion de muro, tapadera incluyendo casquete de concreto.	Eliminar los problemas ocacionados en el drenaje pluvial de la zona.	Eliminacion de baches	Se rompe la estructura natural del suelo,	Pedro Colbourne Beaumont	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de febrero del 2019	L 57,	032.30	100.00%	L.57,032.30	29 de mayo del 2019		×	l _x	x		×
	.,.	Reparacion Kinder Miguel Angel Banegas, Ubicación: Colonia Emsland, Puerto	Colonia Emsland, Puerto Cortés.	Mejorar la estructura de techo del Kinder.	Consiste en el desmontaje e instalacion de cielo falso y bombillos existente dentro del kinder, asi mismo el cambio de estructura de madera del	Brindarle a los niños un espaci propio y seguro para recibir su	c No Aplica porque se	No Aplica porque se repara obra existente	Osman Ovidio Garza Flores	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de Abril del 2019	L 62,	547.60	100.00%	L 62,547.60	22 de mayo del 2019	x	Justificación: incremento en las cantidades de obra y obra adicional en cambio de la estructura del techo		х		х
Orden de Trabajo	Reparaciones	Cortés.			techo del baño por estructura de metal.	clases.					<u> </u>							del baño de madera a canaleta.	х	шШ		