

GERENCIA TECNICA

E-mail: gtecnica@ampuertocortes.hn

Teléfono: 2665-0416

PARA: **MARCO TULIO CALIX**
OFICIAL DE INFORMACION PÚBLICA

Oficio GT MPC- 207/2019

DE: 
ING. DUNIA ARACELY ZUNIGA
GERENTE TECNICO MUNICIPAL



ASUNTO: **INFORMACIÓN PAGINA TRANSPARENCIA**

FECHA: **06 DE MAYO 2019**

Por este medio se remite informes de los departamentos bajo cargo de esta Gerencia Técnica Municipal: Servicios Públicos, Mantenimiento Vial, Diseño y Formulación Técnica de Proyectos, Supervisión de Proyectos, Administración y Control de Proyectos, Mantenimiento Municipal de Edificios, correspondiente al mes de Abril 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 Marzo del 2019

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO										EJECUCIÓN DEL PROYECTO												
Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	Descripción de Proyecto	Avance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asestamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Monto Ejecutado Acumulado	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Orden de Cambio		Modificación de Contrato		Ampliación de Tiempo		Rescisión de Contrato					
															SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN
COORDINACIÓN DE PROYECTOS MAYORES																										
CLPN-GT/MPC-01-2018	Sector Saneamiento/ alcantarillado sanitario	Barrio Suyapa, 10 y 11 Avenida 4, 5, 6, 7 y 8 Calles y Barrio San Martín, 12 Este 9 y 10 Avenida, Puerto Cortés.	Mejorar las condiciones de salubridad y saneamiento de los barrios Suyapa y San Martín y lugares cercanos.	Levantamiento topográfico e instalación y suministro de 2,404.30 ML de tubería de 6" PVC ASTM30 34 y Elaboración de planos como construido. Suministro e instalación de 20 postes de visita prefabricados, instalación de 700 ML de tuberías domiciliarias de PVC 4. Suministro e instalación de 174 "Y" inyectoras.	Mejorar las condiciones de salud en base al saneamiento sanitario en la comunidad donde se desarrollara el Proyecto.	Remoción de la composición original del suelo, se succionará el nivel freático por lo que se producirán asentamientos en edificios cercanos, provocara ruido dentro y alrededor del área de ejecución del proyecto.	Estabilización y mejora de la estratificación del suelo.	EMPRESA CONSTRUCTORA DIAZ ARRAGA TELF. 26651181, CEL 99860974.	Municipalidad de Puerto Cortés	17 de Enero del 2018	L. 6,901,725.73	100.00%	L. 6,901,725.73	Recepcionado 22 de Abril del 2019	X			X								
IP M.P.C. 002-2018	Infraestructura vial	Aldea El Remolino Ticamayo, Canal de Alivio Nola Sector Barro Colorado, Honduras	El puente será construido en el sector donde actualmente existe el canal de alivio de Nola, que tendrá como finalidad la libre circulación y seguridad a los transeúntes.	El 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 35' de altura 35cm de anchos, losa de desplante, y vigas tipo W5-100M H=1.52m prefabricadas unidas con diatragmas los extremos y dos en la zona intermedia sobre las vigas se colocaran losas tipo prefabricadas de 1.50m x 0.00m x 7.5cm y sobre estas una losa de concreto fundida in situ con un espesor de 12.5cm, el ancho de la calzada será de 3.60m más aceras de 0.50m en ambos lados, incluyendo banquetas de concreto reforzado, muros en las alatas y vestíbulos serán de concreto armado, sobre los cuales se construirá la viga coronada concreto reforzado	Hacer mas efectivo la movilización del comercio en las zonas aledañas y dar seguridad de tránsito por la zona en épocas de crecidas en el canal.	Remoción de la capa vegetal que se encuentra aledaña y será construida la zona de anclaje del puente incluyendo su desplante así como la deforestación de los bordos por ampliación de los muros de contención	Estabilización en el área del borde por la estructura que se construirá a partir del sub suelo.	CONSTRUCTORA CONDELTA, S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de febrero del 2018	L. 8,331,160.72	67.00%	L. 12,434,568.24	17 de junio del 2019	X			X								
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MAYORES																										
MPC 03-2018	Edificaciones y Bienes Municipales	Construcción de Edificio Municipal de Puerto Cortés	Centralizar las oficinas municipales para mejorar la atención a la población portañola.	El proyecto cuenta con dos niveles, con espacios de atención en oficinas en primer y segundo nivel, sistema de entrapiso, paredes con bloques repletadas, pulidas y pintadas, techo con tija metálica y estructura de techo con canaleta galvanizada, sistema eléctrico y sanitario, aceras, rampa de acceso para personas con capacidades especiales, módulo de escalera de concreto con barandil metálico.	Brindar una correcta y mejor atención a todos los sectores de la población	Asentamientos de suelos y estructuras edificatorias.	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. 856,349.49	12.00%	L. 7,136,245.78	26 de Noviembre del 2019	X			X								
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MENORES																										
DAC-38-2018	Red Vial	Pavimentación En El Centro De La Comunidad, Ubicación: Calle Principal Chameleconito, Def 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 lluvias es difícil el acceso y las condiciones de la rodadura se dañan.	Consiste en construcción de 783.00m ² de pavimento tipo empedrado con un espesor de 0.20m, canal pluvial R1 con sección de 0.60x0.52m y longitud de 102.10m, enchapado de concreto e=0.10m con 25.20m ² , cruce de calle sección de 0.60x0.60m, bordillos de concreto de 0.15x0.15m, con una longitud de 71.00m	Da una mejor condición de vida a los vecinos ya que en temporadas de lluvias la calle se rompe por los canales de las aguas arriba.	Una vez se construya el pavimento empedrado la lluvia de agua que drene por los canales sera mucho mayor.	Se mejora la estructura del suelo mejorando la sub base con material de bancos de préstamo si no se pasan las pruebas.	Fernando Alberto Mesa Urbina. #cel: 9628-6338	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de agosto del 2018	L. 610,679.23	76.50%	L. 798,273.50	04 de junio del 2019	X			X								
DAC-45-2018	Sector Educación	Construcción de Jardín de Niños, Ubicación Aldea Palto, Sector Pantano, Puerto Cortés, Cortés.	Proveer un espacio físico seguro para que se impartan las enseñanzas de preescolar.	Consiste en la construcción de un aula de 7.0 x 7.0 m, paredes de bloque y techo con tijeras de ángulo, clavadores de canaleta 2x6, instalaciones eléctricas, tomacorrientes, lámparas, ventiladores, panel de control, circuito de fuerza y circuito de iluminación, instalación de ventiladores, incluye la construcción de baño con servicio sanitario, lavado y ducha, instalación de agua potable y drenaje de aguas negras, construcción de cajas de registro y fosa séptica, puertas de madera lauré, ventanas de celosías y balconería, en cuanto a acabados: cielo falso, pintura, cielo falso.	Proveer un lugar donde se impartan las clases de preescolares, con las condiciones físicas necesarias.	Al construir los cimientos se rompe la estructura natural del terreno y en cuanto al techo se aumentan los lúmenes de luz al ser este totalmente reflectante	Evitar la absorción natural del terreno en ese punto, desvío de agua de las escorrentías de agua	Sr. Rene Francisco Pérez Henríquez, #04 3262-7752	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Octubre de 2018	L. 433,380.57	100.00%	L. 433,380.57	Recepcionado 03 de Abril de 2019	X			X								
DAC-47-2018	Sector Educación	Construcción de Jardín de Niños, Ubicación San José Brisas, Puerto Cortés, Cortés	Proveer un espacio físico seguro para que se impartan las enseñanzas de preescolar.	Consiste en la construcción de un aula de 6.0 x 8.10m, y una oficina de 2.47 x 1.90 m paredes de bloque de bloque y techo clavadores de canaleta 2x6, instalaciones eléctricas, tomacorrientes, lámparas, ventiladores, panel de control, circuito de fuerza y circuito de iluminación, instalación de ventiladores, incluye la construcción de baño 2.4 x 1.90 m con servicio sanitario, lavado y ducha, instalación de agua potable y drenaje de aguas negras, construcción de cajas de registro y fosa séptica, puertas de madera lauré, ventanas de celosías y balconería, en cuanto a acabados: cielo falso, tallado de elementos y pizarra.	Proveer un lugar donde se impartan las clases de preescolares, con las condiciones físicas necesarias.	Al construir los cimientos se rompe la estructura natural del terreno y en cuanto al techo se aumentan los lúmenes de luz al ser este totalmente reflectante	Evitar la absorción natural del terreno en ese punto, desvío de agua de las escorrentías de agua	Sres. CONSTRUCTORA CRANNOFF S. DE R.L. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	24 de Mayo de 2018	L. 346,234.63	60.00%	L. 577,057.72	20 de mayo de 2019	X			X								
DAC-49-2018	Red Vial	Pavimentación de la Calle Santa Anita, Ubicación: La Concordia, El Campana, Puerto Cortés, Cortés.	Resolver los problemas de baches y todo de manera permanente y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 183.00 metros de canal pluvial semicircular, 577.10 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 terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Heber Eduardo Acosta # cel: +504 3219-7104	Municipalidad de Puerto Cortés	18 de Septiembre del 2018	L. 593,298.37	68.00%	L. 872,497.60	17 de Mayo del 2019	X			X								
DAC-50-2018	Red Vial	Empedrado de Calle, Ubicación: La Concordia, El Chile, Puerto Cortés.	Resolver los problemas de baches y todo de manera permanente y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 135.50 metros de canal pluvial que consta de firme de concreto reforzado, pared de bloque de 6" reforzada, solera de concreto reforzada, repello en paredes del canal, así mismo incluye la construcción de pasos peatonales y vehiculares de acceso domiciliario, tensores 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, 665.00 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclópeo de 3000 PSI de resistencia con espesor de 20 cm, y bordillos de concreto pintados en el empedrado.	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Gladys Sofia Terreros	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de Octubre del 2018	L. 197,570.90	25.00%	L. 790,283.60	20 de Mayo del 2019	X			X								
DAC-51-2018	Edificaciones y Bienes Municipales	Construcción de Parque, Ubicación: Banderas 3, Chameleconito, contiguo a Centro Social, Puerto Cortés	Proporcionar un espacio de recreación, reuniones familiares o vecinales y actos comunales.	Consiste en la construcción de 118.39 m ² de firme de concreto, construcción de escenario, 14.28 m de banquetas de concreto, suministro e instalación de juegos recreativos como pasamanos, 3 sube y baja y 1 columpio, instalaciones eléctricas gabinete de protección, instalación de 3 reflectores rectangulares.	Crear centros de recreación comunales.	Evitar la absorción natural del suelo, mediante la construcción de firmes de concreto.	Se mejorara la capacidad soportante del suelo.	Sra. Francis Dayanara Viana Aguiar, +504 9707-0247	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Octubre de 2018	L. 232,841.28	100.00%	L. 232,841.28	Recepcionado 12 de Abril de 2019	X			X								
DAC-54-2018	Drenaje Pluvial	Construcción de Canales de Drenaje Pluvial, Ubicación: Colonia Vacacional 18-21 Avenida, 8 Calle, Puerto Cortés	Evacuar a la mayor velocidad posible las aguas lluvias, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rodadura de calles no pavimentadas.	Construcción de 130.50 m de canal de drenaje pluvial y 3.68 m ³ de engavonamiento en la obra de descarga final. Los canales se construirán con firme de concreto armado, paredes de bloque armadas y fundidas, soleras, repello y pasos peatonales y vehiculares. Los cruces de calle se construirán totalmente con concreto armado.	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 Meediez	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Septiembre del 2018	L. -	0.00%	L. 785,309.78	Suspensión desde 14 de Enero 2019	X			X								
DAC-56-2018	Red Vial	Pavimentación 8 Calle Miraflores, Barrio Medina, Puerto Cortés.	Resolver los problemas de baches y todo de manera permanente y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 98.00 metros de canal pluvial rectangular de bloque y concreto reforzado, 600.00 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclópeo de resistencia 3000 PSI con espesor de 20 cm, además bordillo intermitente pintado en el empedrado y gaviones de protección para cabezas de alcantarilla.	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Antonio Americo Regalado Figueroa # cel: +504 8773-8758	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de Octubre del 2018	L. 212,638.83	28.00%	L. 759,424.40	03 de Mayo del 2019	X			X								
DAC-58-2018	Red Vial	Empedrado de Calle Los Alamos, Ubicación: Colonia San Juan Zapadni, Puerto Cortés	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura cómoda al tráfico vehicular medio de la zona.	Consiste en la construcción de 90 metros de canales pluviales que constan de firme de concreto reforzado, pared de bloque de 6" reforzada, repello en paredes del canal, así mismo incluye la construcción de pasos peatonales y vehiculares de acceso domiciliario. Constan con 873.22 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclópeo de resistencia 3000 PSI con un espesor de 20 cm, además de bordillo intermitente en el empedrado.	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar 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. 388,230.39	48.00%	L. 808,813.32	08 de Mayo del 2019	X			X								
DAC-02-2019	Red Vial	Reparación de losas de pavimento de Pejeje, carril 1 y 2	Mejorar la circulación de los vehículos por las caídas de peaje	Sustitución de losas de pavimento dañadas, cambiar sub base saturada y dañada por suelo cemento	Mejorar las condiciones del peaje de Puerto Cortés	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Carlos Alberto Madrid Mella	Municipalidad de Puerto Cortés	6 de marzo del 2019	436,405.67	100.00%	436,405.67	Recepcionado 8 de abril del 2019	X			X								
DAC-03-2019	Drenaje Pluvial	Construcción de Canales ambos lados de calle y cruces para drenaje de pavimentación acceso a Cienagueta, Ubicación desde el puente La Coronica hasta desvío hacia El Balneario, Puerto Cortés, Cortés.	Evacuar el caudal de agua lluvia posible, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rodadura del nuevo pavimento construido.	Construcción de 230.00 m de canal de drenaje pluvial, 0.75m ² de losa paso peatonal y 15.75m ² de losa vehicular, incluye cruce de calle 10.00m, 200 postes de madera en paredes con servidumbre de paso provisional y 220 postes de concreto de 0.10x0.10m con su respectivo alambre de púas.	Proteger los hombros y 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, y erosión a los hombros del pavimento	CODECON S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de marzo del 2019	L. 594,825.44	85.00%	L. 699,794.64	11 de mayo del 2019	X			X								