



SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

REPORTE DE ACTIVIDADES

SEPTIEMBRE 2023



www.ampuertocortes.com
[www.fb.com/puerto.cortes](https://www.facebook.com/puerto.cortes)
twitter.com/ampuertocortes
youtube.com/municipalidaddepuertocortes

SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

Teléfono: 2665-0050

MEMORANDUM

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

DE:  **ING. JULIO MENDEZ**
JEFE DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS



ASUNTO: **INFORMACIÓN PAGINA DE TRANSPARENCIA**

FECHA: **10 DE OCTUBRE DEL 2023**

Por este medio se le remite informe del Departamento de Supervisión de Proyectos correspondiente al mes de septiembre del 2023, para ser incorporada a la Página de Transparencia del instituto de acceso a la información pública (IAIP).

Atentamente

CCc: Arch

GERENCIA TECNICA

Informe Mensual De Proyectos En Ejecución
Departamento De Supervisión De Proyectos.
Periodo: 01 al 30 de septiembre del 2023

Codigo	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	Descripción de Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Acostumbramiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Formas de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presentación del Proyecto	Monto Ejecutado Actualizado	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Orden de Cambio			Modificación de Contrato			Ampliación de Tiempo			Resolución de Contrato					
																S	N	JUSTIFICACION	S	N	JUSTIFICACION	S	N	JUSTIFICACION	S	N	JUSTIFICACION	S	N	JUSTIFICACION
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
COORDINACIÓN DE PROYECTOS MAYORES																														
LP-02-2023	Red Vial	Pavimentación II Etapa Callejon Nelly Dioscoro Barrio Yaguajay: Pavimentación de calles Puerto Nuevo y Ampliación de red vial Pejar, Pejar.	Palermo, Pueblo Nuevo Yaguajay	Resolver los problemas de drenaje y polvo de la calle de menor presupuesto, garantizar que la red vial quede con uniformidad y firme de concreto para el tráfico vehicular y mejorar la calidad de vida.	Construcción de construcción de 150.00m de canchales planas, 300.00m en pavimento de concreto hidráulico. 543.7m de bordillo de concreto 80/200. 10m de protección con concreto cilíndrico. Pueblo Nuevo, 493.00m de redadura en 15m bordillo de concreto 80/200. Ampliación de peaje. 230.00m de pavimento hidráulico 126.82	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a hogares y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	INGELCO	Municipalidad de Pueblo Nuevo		L. 6,660,376.02	70.40%	L. 9,486,824.72	21 de octubre del 2023	X		X		X		X			X		X			
LP-05-2023	Saneamiento	Construcción de Paso y Línea de Transmisión	Santa Fe Comandita, Chamezacocho, Puerto Cortés, Coma, Honduras	Orden y entre sectores comunitarios, y además a familias comunitarias unidas, con que pueda dando la suficiente autonomía para el cumplimiento con el plan exploratorio antes mencionado.	consiste en la construcción del paso de 22'5" ampliando 10m a lo largo de 22'2" suministrando 10m de 22'5" para embudo preparar la colocación de estabilizadores, pruebas de bomba, generarse de control al cual se le responde por un banco de transformadores de 400V, incluyendo la construcción de la casa de control.	Orden de agua potable a las comunitarios de las Unidades comprendidas por 3 sectores.	Problemas sanitarios y contaminación del agua.	Se repara la estructura del suelo.	Constructora Diaz Arango S. de R.L.	Municipalidad de Puerto Cortés	19 de mayo del 2022	L. 19,763,285.00	100.00%	L. 5,076,128.58	Reprogramado el 10 de septiembre del 2023	X		X		X					X		X			
LP-14-2023	Red de drenaje pluvial	Construcción De 280 Metros De Canal Arroyito, Calle Calle Via Mar Carrizosa Rio Mar, Comandita Comandita De Drenaje Fluvial Colonia Santa Fe Puerto Y, Colonia Municipal, Obispos Puerto Cortés, Coma.	Colonia Lomas Del Puerto, Colonia Municipal Obispos Puerto Cortés, Coma.	Interceptar, desviar y conducir el agua de la zona residencial hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de 80m de canales en concreto moldeado municipal 150m de canales Rio Mar	lograr una solución permanente al problema de las inundaciones de las aguas lluvias durante la época lluviosa.	Remoción de la composición original del suelo y corte de materia existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	INGELCO DE R.L DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 2,950,386.60	87.00%	L. 3,390,981.68	28 de octubre del 2023	X		X		X						X		X		
LP-10-2023	Red Vial	Construcción de Pavimentación de calle	La Unión, Puerto Cortés, Coma.	Resolver los problemas de drenaje y polvo de la calle de menor presupuesto, garantizar que la red vial quede con uniformidad y firme de concreto para el tráfico vehicular y mejorar la calidad de vida.	Este proyecto consiste en la construcción de un pavimento al cual se le responde por un banco de transformadores de 400V, incluyendo el corte y el sellado de juntas, con un respectivo bordillo. Y 200.00m de canal rectangular.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a hogares y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	INGELCO DE R.L DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 1,883,205.47	100.00%	L. 1,883,205.47	07 de agosto 2023	X		X		X					X		X			
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MAYORES																														
LP-03-2023	Bienes Municipales	Construcción de la Ampliación de la Oficina y Bodega del Departamento de Adquisiciones y Contrataciones	Barrío La Curva, entre 2 y 3 avenida, Puerto Cortés, Coma.	Ampliar las oficinas del DAC para que los colaboradores tengan un espacio adecuado para realizar sus funciones, así mismo ampliar la bodega para almacenar con un mayor espacio para almacenar y utilizar las demás dependencias municipales.	El proyecto consiste en ampliar las oficinas del DAC, con una construcción con bloques de 6", armamento de concreto armado, tabicamiento con bloques de 6", armamento de concreto armado, para el espacio de oficina, oficina de recepción, juntas, barandas, carpenterías, paredes con bloques de 6" regularizadas, pisos con cerámica de 30x30, luminarias de alumbrado 120, cielo falso con lámparas tipo PFC, carpenterías de madera y ventanas, sistema eléctrico completo y sanitarios, pruebas de laboratorio y utilización de materiales de bioseguridad.	Creación de espacios sanitarios y comodidades para que los colaboradores puedan realizar sus funciones, así como el almacenamiento de materiales que utilizan las dependencias municipales.	Remoción de la capa vegetal del suelo, talado de árboles.	Se repara la estructura del suelo.	Constructora Diaz Arango S. de R.L.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 5,425,396.81	100.00%	L. 5,425,396.81	06 de septiembre del 2023	X		X		X						X		X		
LP-02-2023	Edificación	Construcción de la Casa Del Maestro	Calle 4ta, 9 avenida, Puerto Cortés, Coma.	Propiciar un espacio ambiente agradable y adecuado para que los docentes puedan realizar sus actividades.	Este proyecto consiste en la construcción de un edificio con un nivel que cuente con una sala de reuniones para llevar a cabo de diferentes actividades realizadas por la asociación el lugar cuenta de diferentes espacios sanitarios y comodidades para que los colaboradores puedan realizar sus funciones, así como el almacenamiento de materiales que utilizan las dependencias municipales.	Creación de espacios sanitarios y comodidades para que los colaboradores puedan realizar sus funciones, así como el almacenamiento de materiales que utilizan las dependencias municipales.	Remoción de la capa vegetal del suelo.	Se repara la estructura del suelo.	Ingelco S. DE R.L DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 17,223,202.71	100.00%	L. 17,223,202.71	Reprogramado el 27 de septiembre del 2023	X		X		X						X		X		
LP-13-2023	Red Vial	Construcción Puente La Peza, Sector Estrella, Puerto Cortés, Honduras	Sector Estrella, Puerto Cortés, Honduras	Construir el puente que se desbordó por causa de las inundaciones de las tormentas tropicales que a lo largo del año se produce para así poder utilizar el paso entre las comunidades afectadas.	Construcción de puente de 15.00m de largo, con viga atornillada en acero y pilotes para sostenimiento de refuerzo y viga super estructura con acero. 40.00m de concreto con sus respectivos accesos sobre el alambrado de varadero de 2' con una viga de metal vibradas de espesor de 1", lista de materiales de 4.00m, y perfilado de concreto con respectivo pintura y lista de aproximación del mismo ancho y largo de 5.00m en ambos lados.	Realizar el paso dañado por las tormentas tropicales y proporcionar el ref. tal. en su totalidad.	Remoción de la capa vegetal del suelo, talado de árboles.	Se repara la estructura del suelo.	COCCON S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 13,658,539.87	100.00%	L. 13,658,539.87	Reprogramado el 15 de septiembre del 2023	X		X		X						X		X		
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MENORES																														
DAC-02-2023	Red Vial	Reparación de Puente Bariles, Ubicación en La Unión, Puerto Cortés, Coma.	La Unión, Puerto Cortés, Coma.	Reparar el Puente Bariles existente en la comunidad de La Unión, al cual ha sido dañado por la corrosión y la vibración provocada por la corrosión del río.	Este proyecto consiste en la construcción de una protección con concreto cilíndrico de 1.0m/0.9m/0.50, la restauración de un paso peatonal, la realización de un bordillo en la totalidad del puente, la reparación de la redadura metálica y reestricción en los muros.	Reparar los daños existentes en el puente y asegurar su vida útil.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	René Misael Gutiérrez	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de junio del 2023	L. 950,811.15	100.00%	L. 950,811.15	16 de Septiembre del 2023	X		X		X						X		X		
DAC-03-2023	Red de drenaje pluvial	Alcantarillado Puente, Ubicación Las Lomas, Puerto Cortés.	Las Lomas, Puerto Cortés.	Interceptar, desviar y conducir el agua de la zona residencial hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de sagas de concreto, embudo de canal, limpieza y reparación del alcantarillado pluvial existente en el sitio y tapaderas de concreto.	lograr una solución permanente al problema de las inundaciones de las aguas lluvias durante la época lluviosa.	Remoción de la composición original del suelo y corte de materia existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Mario Roberto Mendibelo Aguilar	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de junio del 2023	L. 702,913.44	92.00%	L. 764,034.20	13 de Octubre del 2023	X		X		X						X		X		
DAC-05-2023	Red de drenaje pluvial	Canales Fluviales, Callejon La Gracia, Callejon El Porvenir, Puerto Cortés.	El porvenir, Puerto Cortés	Interceptar, desviar y conducir el agua de la zona residencial hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de 230m de canales cilíndricos con bloques de 6" regularizados de 4.00m, y perfilado de concreto con respectivo pintura y lista de aproximación del mismo ancho y largo de 5.00m en ambos lados.	lograr una solución permanente al problema de las inundaciones de las aguas lluvias durante la época lluviosa.	Remoción de la composición original del suelo y corte de materia existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Otilia Menauxaux	Municipalidad de Puerto Cortés	13 de Marzo del 2023	L. 593,563.18	84.00%	L. 706,640.02	21 de octubre del 2023	X		X		X						X		X		
DAC-08-2023	Red de drenaje pluvial	Embaludo la calle, ubicación Zapadni Alamo, Puerto Cortés	Zapadni Alamo, Puerto Cortés	Interceptar, desviar y conducir el agua de la zona residencial hacia drenajes para evitar la acumulación de agua y el impedimento de circulación de los habitantes del lugar.	Este proyecto consiste en la construcción de un paso con alcantarilla de 40' de concreto reforzado, el paso con una longitud de 14 metros de largo con un ancho de drenaje compuesto de base de 10' de cimentación de 2 metros de largo, con sus respectivos coberturas de concreto cilíndrico ambos lados, sobre el cual, bordillo de concreto de concreto 80/200, alínea de concreto cilíndrico de 3 metros de largo en ambos extremos, sistema eléctrico completo y sanitarios, pruebas de laboratorio y utilización de materiales de bioseguridad.	Solucionar de manera permanente el problema de las inundaciones de las aguas lluvias durante la época lluviosa.	Remoción de la composición original del suelo y corte de materia existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Roberto Antonio Diaz Gregorio	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de Marzo del 2023	L. 812,080.00	100.00%	L. 812,080.00	Reprogramado el 30 de septiembre del 2023	X		X		X						X		X		

SAC-07-2023	Educación	Construcción de Aula Tecnológica, ubicación Mesaquite, Puerto Cortés, Cortés	Mesaquite, Puerto Cortés, Cortés	Mejoramiento de las instalaciones del centro educativo Ramon Rojas, así mejorando la calidad de estudio de los alumnos.	Este proyecto consiste en la construcción de un aula tecnológica en la comunidad de Mesaquite. Para llevar a cabo dicha edificación se deberá de emitir actividad en la construcción como: topografía y nivelación, excavación manual, estabilización con material de relleno refino compactado. Para la realización de la obra se, se utilizará un cemento grado de 0.20 x 0.80 m de concreto f' 3000 (30mpsi), seguido de un subrecimiento de bloques de 6" y refuerzo de concreto en la totalidad, una altura inferior de 0.24x2.02m seguido de pared de bloques de 6" para terminar de completar la estructura con una altura superior con las mismas dimensiones de altura inferior. Todas las cuartas y ventanas tienen un ancho de 0.24x2.02, luminarias e instalación de cañillita 42. En las paredes se aplicará yeso, pulido y pintura. En cuanto al piso se hará un floor de concreto de 8 cm utilizando concreto f' 3000 (30mpsi), seguido de la instalación de cerámica de 40x60cm. Se instalará una puerta de medidas de 1.06x2.07 y ventanas 1.06x1.06. Se hará instalación y suministro de estructura de techos con lámparas. Se hará la instalación de jabón líquido de jabón líquido en el interior se hará instalación de cinta blanca. Así mismo se instalará todo el sistema eléctrico del aula incluyendo tomacorrientes y luminaria. Se realizarán pruebas de laboratorio para garantizar la buena calidad de los materiales.	Mejorar el espacio de aprendizaje de los alumnos.	Remoción de la composición original del suelo y corte de masa existente en sitio.	No rompa la estructura de suelo para construcción de concreto.	Rodolfo Amílcar Vargas	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de marzo del 2023	L. 470,483.10	80.00%	L. 588,103.88	30 de septiembre del 2023	X	Incremento en el tiempo debido a que no se consideró todos los elementos estructurales y a su vez se le dio mayor prioridad a la fachada del aula, otro adicional es que esa área donde se construyó el aula no estaba habilitada para ser construido.	X		X	Ampliación de tiempo una por 11 días debido a condiciones climatológicas (lluvias y saturación de suelo)	X
SAC-08-2023	Red de drenaje pluvial	Construcción de Canal Pluvial frente a escuela, ubicación Tapon de los Oros, Puerto Cortés, Cortés	Tapon de los Oros, Puerto Cortés, Cortés	Interceptar, desviar y conducir el agua de la escorrentía hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de canales pluviales en el Tapon de los Oros, la cual se construirán las actividades como: ser remoción de capa vegetal, excavación, maldena de 10 cm para maldena, firme de concreto reforzado, pared de concreto reforzado, y losa de concreto reforzado, dicha embandada con capa de concreto posea tapaderas de concreto en su longitud a cada 20.00 m, losa de paso vehicular y losa de paso peatonal.	lograr una solución permanente al problema de las acumulaciones de las aguas lluvias durante época lluviosa	Remoción de la composición original del suelo y corte de masa existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Ima Del Carmen Medez	Municipalidad de Puerto Cortés	27 de febrero del 2023	L. 483,584.22	55.00%	L. 679,241.04	05 de octubre del 2023	X	Incremento en el tiempo debido a que no se consideró todos los elementos estructurales y a su vez se le dio mayor prioridad a la fachada del aula, otro adicional es que esa área donde se construyó el aula no estaba habilitada para ser construido.	X	X	Ampliación de tiempo una por 18 días debido a condiciones climatológicas (lluvias y saturación de suelo)	X	
SAC-09-2023	Red de drenaje pluvial	Construcción de Canales Pluviales	Campo Real, Colonia Americana, Puerto Cortés, Cortés	Interceptar, desviar y conducir el agua de la escorrentía hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	El proyecto consiste en la construcción de 225 ml de canal de drenaje pluvial conteniendo actividades como ser: limpieza de capa vegetal, trazado y nivelación con equipo topográfico, excavación común, estabilización de suelo con material de relleno refino de 10 cm, maldena, maldena y compactado con material suelto, firme de concreto reforzado, pared de concreto reforzado, y losa de concreto reforzado, dicha embandada con capa de concreto posea tapaderas de concreto en su longitud a cada 20.00 m, losa de paso vehicular y losa de paso peatonal.	lograr una solución permanente al problema de las acumulaciones de las aguas lluvias durante época lluviosa	Remoción de la composición original del suelo y corte de masa existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Sr. Rina Macia Colla	Municipalidad de Puerto Cortés	13 de marzo del 2023	L. 595,374.21	75.00%	L. 798,832.30	30 de octubre del 2023	X	Incremento en el tiempo debido a que no se consideró todos los elementos estructurales y a su vez se le dio mayor prioridad a la fachada del aula, otro adicional es que esa área donde se construyó el aula no estaba habilitada para ser construido.	X	X		X	
SAC-11-2023	Red de drenaje pluvial	Embandado de Canales, ubicación Santa Clara, Puerto Cortés, Cortés	Santa Clara, Puerto Cortés, Cortés	Interceptar, desviar y conducir el agua de la escorrentía hacia drenajes para evitar la acumulación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de embandado y maldenas de drenaje pluvial, conteniendo actividades como ser: Limpieza común, maldena y compactado con material de relleno refino de 10 cm, maldena, maldena y compactado con material suelto, firme de concreto reforzado, pared de concreto reforzado, y losa de concreto reforzado, dicha embandada con capa de concreto posea tapaderas de concreto en su longitud a cada 20.00 m, losa de paso vehicular y losa de paso peatonal.	lograr una solución permanente al problema de las acumulaciones de las aguas lluvias durante época lluviosa	Remoción de la composición original del suelo y corte de masa existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Jorge Aguilar	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de marzo del 2023	L. 883,810.00	100.00%	L. 883,810.00	05 de octubre del 2023	X	Incremento en el tiempo debido a que no se consideró todos los elementos estructurales y a su vez se le dio mayor prioridad a la fachada del aula, otro adicional es que esa área donde se construyó el aula no estaba habilitada para ser construido.	X	X		X	