



SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

REPORTE DE ACTIVIDADES

OCTUBRE 2024



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: **ABOG. ONAN PEREZ**
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

DE: 
ING. JULIO MENDEZ
JEFE DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

ASUNTO: INFORMACIÓN PAGINA DE TRANSPARENCIA

FECHA: 05 DE NOVIEMBRE DEL 2024

Por este medio se le remite informe del Departamento de Supervisión de Proyectos correspondiente al **mes de octubre del 2024**, para ser incorporada a la **Página de Transparencia del instituto de acceso a la información pública (IAIP)**.

Atentamente

CCc: Arch. ■

GERENCIA TÉCNICA
Informe Mensual De Proyectos En Ejecución
Departamento De Supervisión De Proyectos.
Periodo: 01 al 31 de octubre del 2024

Código	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 Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Monto Ejecutado Acumulado	Estado del Proyecto	Conto de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	EJECUCIÓN DEL PROYECTO				Revisión de Contrato								
																Orden de Cambio					Modificación de Contrato				Ampliación de Tiempo			
																N	DESCRIPCIÓN	N	JUSTIFICACIÓN		N	DESCRIPCIÓN	N	JUSTIFICACIÓN	N	DESCRIPCIÓN	N	JUSTIFICACIÓN
COORDINACIÓN DE PROYECTOS MAYORES																												
CLP-02-2023	Bienes Municipales	Construcción Casa del Adulto Mayor, Barrio San Martín, Puerto Cortés, Honduras.	Barrio San Martín, Puerto Cortés, Honduras.	Proposición un espacio cómodo y agradable donde se le pueda brindar atención a los adultos mayores del municipio.	Este proyecto consiste en la construcción de un edificio de dos niveles, comprendiendo un área de 407 m ² por nivel con un total de 814 m ² y una área verde aproximadamente de 115 m ² . La edificación contiene áreas de consultorios, predios, baños para ambos sexos, área de espera, comedor, cocina, recepción, farmacia, área de registro, oficina principal de administración, terraza, estacionamiento, sistema de elevador y rampa de acceso para ambos niveles. El edificio está conformado por un sistema de espacios vitales, columnas de concreto reforzado, vigas de concreto reforzado, castillos de concreto reforzado para confinamiento de muros de bloque de concreto, losa de entrepiso aligerada compuesta por concreto y fibra de alúmina con un fono de concreto armado, paredes de bloque de concreto de 8 pulgadas, fachas con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo o zanja con losa de concreto reforzado, fuente de agua residual, bajante para agua lluvia, sistema eléctrico completo, área verde que contiene pérgolas, mesas y bancos.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipos, garantías, materiales y trabajos requeridos para el buen funcionamiento y operabilidad del proyecto.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Rompe la estructura del suelo	GED Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	28 de febrero del 2023	L. 7,954,376.00	48.00%	L. 16,576,203.84	22 de noviembre del 2024	X					X							
CLP-05-2023	Bienes Municipales	Anexo a Edificio Principal de la Municipalidad, Barrio La Cueva Puerto Cortés.	Barrio La Cueva Puerto Cortés.	Proposición un espacio cómodo y agradable donde se le pueda mejorar los servicios para la población del municipio.	Este proyecto consistir en la construcción de un edificio de dos niveles, comprendiendo un área de 356 m ² por nivel. La edificación contiene oficinas para albergar seis departamentos, dos salones para reuniones para un total de 100 personas, baños en los dos plantas, rampa de acceso, grutas y salones para áreas y piscina. El edificio está conformado por un sistema de espacios vitales, columnas de concreto reforzado, vigas de concreto reforzado, castillos de concreto reforzado para confinamiento de muros de bloque de concreto, losa de entrepiso aligerada compuesta por concreto y fibra de alúmina con un fono de concreto armado, paredes de bloque de concreto de 8 pulgadas, fachas con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo o zanja con losa de concreto reforzado, bajante de agua residual, bajante para agua lluvia, sistema eléctrico completo.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipos, garantías, materiales y trabajos requeridos para el buen funcionamiento y operabilidad del proyecto.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Rompe la estructura del suelo	Constructora Diaz Arce	Municipalidad de Puerto Cortés	17 de mayo del 2023	L. 22,954,025.31	55.00%	L. 41,738,227.60	01 de abril del 2025	X		X			X							
CLP-10-2023	Red Vial	Pavimentación 1 Etapa Entre Guaymasa y El Páramo, El Mingo, Barrova, Puerto Cortés.	El Mingo Barrova, Puerto Cortés.	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar los tiempos de respuesta y agilizar la producción y entrega agrícola de los productores de la zona.	Pavimentación de 750 m ² de rodadura de pavimento hidráulico con un ancho efectivo de 3.00m un espesor de 20cm, incluyendo curbs y banquetas sub base, base de concreto de 15cm, primer curso de alantarrilla de 30" x 20" conte de alfileres y contrabando de los muros en una sección. Incluye todas las pruebas necesarias para la calidad de la obra	Pavimentar un área donde se encuentren banquetas, con el tipo pulido producto del frenado y alfileres de los vehículos de la zona, y mejor aproximadamente de la red vial.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Se rompe la estructura del suelo	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés	6 de marzo del 2023	L. 11,513,268.18	89.55%	L. 12,856,824.55	17 de diciembre de 2024	X		X			X							
CLP-15-2024	Red Vial	Pavimentación 3 Ave 9-12 Calle, Desde base al equipo pesado	San Ramón, Puerto Cortés.	Ampliar la red vial pavimentada del municipio de Puerto Cortés y la mejorar los accesos del equipo pesado para mejorar los tiempos de respuesta y agilizar la producción y entrega agrícola de los productores de la zona.	Pavimentación de 338 m ² de rodadura de pavimento hidráulico. Donde se realicen trabajos de estabilización de suelos según lo requiere la zona involucrada sub base de concreto de 15cm, primer curso de alantarrilla de 30" x 20" conte de alfileres y contrabando de los muros en una sección. Incluye todas las pruebas necesarias para la calidad de la obra.	Pavimentar un área donde se encuentren banquetas, con el tipo pulido producto del frenado y alfileres de los vehículos de la zona, y mejor aproximadamente de la red vial.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Se rompe la estructura del suelo	INGELCO de R.L de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	14 de septiembre del 2023	L. 948,127.79	4.00%	L. 8,738,189.21	15 de noviembre de 2024	X		X			X							
CLP-23-2024	Red Vial	1 Etapa de pavimentación calle principal en Trase la Taberna - Segunda etapa de pavimentación del sector La Coronita, San Antonio, Puerto Cortés.	Trovieta, Puerto Cortés, La Coronita, San Antonio, Puerto Cortés.	Ampliar la red vial del municipio, mejorar el acceso a las direcciones comunales, mejorar el tránsito y evitar polvos.	Pavimentación de 1180 m ² de pavimentación desde la coronita hasta puerto San Antonio y 1000 m ² en la calle principal de Trovieta con un espesor de 17 cm, MR-800 PG, con un ancho de rodadura efectivo de 7.00m, banquetas de alantarrilla vertical, curbs de concreto de 15cm, agua potable y accesorios, señalización horizontal y vertical, reubicación de postes de energía eléctrica, pruebas de calidad para garantizar la calidad de los trabajos, curbs y banquetas para una correcta evacuación de las aguas, con sus respectivos curbs con alantarrilla y curbs a las propiedades, áreas, estabilización con suelo cementoso.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a través y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	El inicio la generación de polvo y entorpecer que en los tiempos lluviosos se forme todo.	Mejoramiento de la estructura del suelo	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés	21 de marzo del 2024	L. 2,448,461.31	6.00%	L. 40,807,086.45	9 de junio del 2025	X		X			X							
CLP-24-2024	Red Vial	Pavimentación 1 Etapa desde gobierno Barrova a puente Barrova Barrova (El Sofio) Puerto Cortés.	Barrova, El Sofio, Puente de Barrova Puerto Cortés.	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar los tiempos de respuesta y agilizar la producción y entrega agrícola de los productores de la zona.	Pavimentación de 800 m ² de rodadura de pavimento hidráulico con un ancho efectivo de 3.00m un espesor de 20cm, incluyendo curbs y banquetas sub base, base de concreto de 15cm, primer curso de alantarrilla de 30" x 20" conte de alfileres y contrabando de los muros en una sección. Incluye todas las pruebas necesarias para la calidad de la obra	Pavimentar un área donde se encuentren banquetas, con el tipo pulido producto del frenado y alfileres de los vehículos de la zona, y mejor aproximadamente de la red vial.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Se rompe la estructura del suelo	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 561,202.11	3.00%	L. 18,774,351.05	9 de abril del 2024	X		X			X							
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MENORES																												
CLP-03-2023	Salubridad	Tanque de Almacenamiento El Mingo, Puerto Cortés.	El Mingo Barrova, Puerto Cortés.	Dotar de un tanque elevado para dotar la altura de presión deseada y mejorar la presión de agua en las tuberías	Construcción de un tanque de almacenamiento elevado para mejorar el suministro en la red de tuberías en la zona de El Mingo, el sistema con tanque elevado de 5.70x7.70, tanque de almacenamiento con sistema de 5.20x5.20x2.1m de altura, cisterna de control para uso de la bomba y electrodos y cables para protección de las instalaciones.	Dotar de una mejor cantidad de agua en las tuberías durante un tiempo largo en toda la comunidad	Defensa a corte de la capa vegetal.	Corte en el suelo para inspecciones y cimentaciones en el tanque.	COODICON	Municipalidad de Puerto Cortés	6 de marzo del 2023	L. 2,976,875.82	100.00%	L. 2,976,875.82	18 de septiembre del 2024	X		X			X							

ELP-04-2024	Red Vial	Pavimentación Calle Principal Colonia La Praxedes, Puerto Cortés, Cortés	Mejorar los accesos principales de la zona para mejorar el tránsito y evitar paros.	Este proyecto consiste en la construcción de un pavimento MR-850 con espesor de 17 cm con una longitud de 700 m, ancho de acillo variable, corte y vertido analítico de juntas de dilatación. Así mismo se realizará la rehabilitación horizontal del trazo de acillo con primario de tráfico (caucho clorado) al 0.30%, además de la limpieza y pintura de bordillo existente.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a través y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Eliminar la generación de polvo entre que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la reducción del ruido.	CONSTRUCTORA DICK	Municipalidad de Puerto Cortés	25 de Abril del 2023	L	13,329,229.84	87.00%	L	15,550,838.50	22 de noviembre del 2024	x	Orden de cambio número uno, dos, y tres que surge por la necesidad de incorporar una serie de actividades que se han desarrollado como es el caso de mano de obra para el desmolto y soporte físico de la obra, lo cual logra una mejor estabilidad tanto de la cimentación como de otros obras relacionadas a la misma.	x	Mod. De Contrato Uno, dos, tres y cuatro por el incremento en las cantidades de obra contratada y obra adicional necesaria para garantizar la funcionalidad y calidad de la obra.	x	Ampliación de tiempo número cuatro por 38 días.	x
-------------	----------	--	---	---	--	---	---	-------------------	--------------------------------	----------------------	---	---------------	--------	---	---------------	--------------------------	---	--	---	---	---	---	---

DAC-38-2024	Red Vial	Empedrado en la comunidad de Nueva Puente Alto, ubicación: Nueva Puente Alto, Puerto Cortés	Nueva Puente Alto, Puerto Cortés	Proteger la calle de los deslaves provocados por las lluvias en temporadas de invierno, lograr una mejor solución a las salidas de agua residual e impedir que corran la calle por accidentalidad.	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 0.20 mts de espesor, con un ancho de calle de 4.5 mts, 80% concreto 40% piedra, corte y vallado de juntas y la construcción de un canal rectangular.	Lograr una solución al problema de la acumulación de las aguas lluvias en los terrenos.	Remoción de la composición original del suelo y corte de maleza existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del vial.	Jorge Roberto Aguilar Guillén	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de julio del 2024	L	-	0.00%	L	965,488.70	13 de diciembre del 2024	X			X			X
DAC-41-2024	Red Vial	Empedrado Calle Principal del Las Vegas	Caj. Las Vegas, Puerto Cortés.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio de Puerto Cortés donde se facilitan los accesos para personas con discapacidad, se resuelve problemas de polvo en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los habitantes.	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 120ml con una reacción 80% concreto, 40% grava espesor 20cm, con un ancho promedio de 6.00m, se realizarán trabajos de terracería necesaria, corte y vallado de juntas longitudinal y juntas transversal a cada 2 metros, construcción de canal semi circular, se construirán bordillos únicamente del lado del canal.	Remoción de la composición original del suelo.	Eliminar la generación de polvo y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del vial.	Mario Roberto Mermelo Aguilar	Municipalidad de Puerto Cortés	27 de mayo del 2024	L	434,465.00	50.00%	L	868,930.00	23 de noviembre del 2024	X			X			X
DAC-42-2024	Red Vial	Empedrado Calle que conecta Concesos Vista	Colonia El Mirador, Puerto Cortés.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio de Puerto Cortés donde se facilitan los accesos para personas con discapacidad, se resuelve problemas de polvo en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los habitantes.	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 97ml con una reacción 80% concreto, 40% grava espesor 20cm, con un ancho promedio de 6.00m, se realizarán trabajos de terracería necesaria, corte y vallado de juntas longitudinal y juntas transversal a cada 2 metros, construcción de canal rectangular, con bloque de 6 pulgadas, se construirán bordillos únicamente del lado del canal.	Remoción de la composición original del suelo.	Eliminar la generación de polvo y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del vial.	Mario Antonio Gutierrez Robles	Municipalidad de Puerto Cortés	05 de julio del 2024	L	297,713.04	31.00%	L	960,364.64	13 de diciembre del 2024	X			X			X
DAC-43-2024	Saneamiento	Construcción del Caja Puente a la par de la Escuela La Pila, Ubicación: La Pila, Puerto Cortés.	La Pila, Puerto Cortés.	Mejorar, evitar contaminación al agua de la comunidad hacia drenajes para evitar la contaminación de agua en la vía pública.	Este proyecto consiste en la construcción de 242 ml de canales de drenaje pluvial, pasos peatonales y pasos vehiculares, caja de concreto.	Lograr una solución al problema de la acumulación de las aguas lluvias en los terrenos.	Remoción de la composición original del suelo y corte de maleza existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del vial.	Ima del Carmen Mejarez Prudencio	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de julio del 2024	L	-	0.00%	L	420,831.00	14 de diciembre del 2024	X			X			X