



# **SUPERVISIÓN DE PROYECTOS**

REPORTE DE ACTIVIDADES

febrero 2024



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

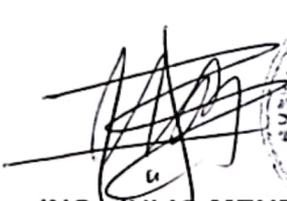
# SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

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: **05 DE MARZO DEL 2024**

---

Por este medio se le remite informe del Departamento de Supervisión de Proyectos correspondiente al mes de febrero del 2024, 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 29 de febrero del 2024

IDENTIFICACION DEL PROYECTO					EJECUCION DEL PROYECTO																						
Código	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	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Monto Ejecutado Autorizado	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	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
<b>COORDINACION DE PROYECTOS MAYORES</b>																											
ELP-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 m2 por nivel con un total de 814 m2 y un área verde aproximadamente de 155 m2. La edificación contiene áreas de consultorios, oficina, recepción, botiquín, baños para ambos sexos, área de espera, comedor, cocina, recepción, farmacia, área de registro, oficina principal de administración, terraza, además de poseer un sistema de elevador y rampa de acceso para ambos niveles. El edificio está conformado por un sistema de zapatas aisladas, columnas de concreto reforzado para confinamiento de muros de bloque de concreto, losa de entrepiso aligerado compuesto por casahuate y sistema de acústico con un firme de concreto armado, paredes de bloque de concreto de 6 pulgadas, fascias con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo o estribo con losa de concreto reforzada, bajante de agua residual, bajante para agua lluvia, sistema eléctrico completo, área verde que contiene pérgolas, mesas y banquetas.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipamiento, materiales y trabajos requeridos para el buen funcionamiento y operabilidad del proyecto.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Rompe la estructura del suelo	CEO Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	28 de febrero del 2023	L. 975,091.00	6.00%	L. 16,251,518.10	27 de julio del 2024			X				X					X
ELP-05-2023	Bienes Municipales	Área de Edificio Principal de la Municipalidad, Barrio La Curva Puerto Cortés.	Barrio La Curva Puerto Cortés.	Proposición un espacio cómodo y agradable donde se le pueda brindar atención a la población del municipio.	Este proyecto consiste en la construcción de un edificio de dos niveles, comprendiendo un área de 396 m2 por nivel. La edificación contiene oficinas para albergar sus departamentos, dos salones para reuniones para un total de 100 personas, baños en las dos plantas, rampa de acceso, grilla y columnas para dar soporte. El edificio está conformado por un sistema de zapatas aisladas, columnas de concreto reforzado para confinamiento de muros de bloque de concreto, losa de entrepiso aligerado compuesto por casahuate y sistema de acústico con un firme de concreto armado, paredes de bloque de concreto de 6 pulgadas, fascias con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo o estribo con losa de concreto reforzada, bajante de agua residual, bajante para agua lluvia, sistema eléctrico completo.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipamiento, 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 Arriaga	Municipalidad de Puerto Cortés	17 de mayo del 2023	L. 664,460.52	1.95%	L. 34,083,616.24	01 de enero del 2025			X			X					X	
ELP-10-2023	Red Vial	Pavimentación I Etapa Zona Guatiquemera y el Puntón, El Mingo, Barahona, Puerto Cortés.	El Mingo Barahona, Puerto Cortés.	Pavimentar los accesos principales de la zona para reducir los tiempos de respuesta y optimizar la producción y entrega agrícola de los productores de la zona.	Pavimentación de 750 ml de rodadura de pavimento hidráulico con un ancho efectivo de 20m en espesor de 20cm, incluyendo como mínimo los bases, bordillos de 10x15 cm, juntas en los bordillos, perforación, resaca, y drenaje, valvulas manuales, tuberías de alcantarilla de 30" y 24" con sus anillos, y embudo de los rines en una zona. Incluye todos las pruebas necesarias para la calidad de la obra.	Pavimentar un área donde se encuentren bahías, con el fin de permitir el tránsito y estacionamiento de los vehículos de la zona, y mejorar el abastecimiento de la red vial.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Se rompe la estructura del suelo	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de marzo del 2023	L. -	0.00%	L. 12,856,824.55	18 de octubre de 2024			X			X					X	
<b>SUPERVISION DE PROYECTOS MENORES</b>																											
ELP-03-2023	Salubridad	Tanque de Almacenamiento El Mingo, Puerto Cortés	El Mingo Barahona, Puerto Cortés	Dotar de un Tanque elevado para abastecer la altura de presión, durante y mejorar la presión de agua en las tuberías	Construcción de un tanque de almacenamiento y elevado para mejorar el suministro en la red de tuberías en la zona de El Mingo, se construye un tanque elevado de 5,706.76, tanque de almacenamiento con tuberías de 5,706.76. Im de altura, cuadro de control para uso de la bomba y electricidad y como parámetro para protección de las tuberías.	Dotar de una mejor cantidad de agua en las tuberías durante un tiempo largo en el día y obtener mejores presiones del suministro en toda la comunidad.	Destruye y corte de la capa vegetal	Corte en el suelo para hacer un pozo profundo de cimentación en el tanque.	COODICON	Municipalidad de Puerto Cortés	06 de marzo del 2023	L. -	1. 2,394,325.88	10 de junio del 2024			X			X						X	
<b>SUPERVISION DE PROYECTOS MENORES</b>																											
DAC-13-2023	Seguridad Ciudadana	Rehabilitación de sistema de alumbrado público, ubicación actualizada, Puerto Cortés.	Puerto Cortés, Cortés	Mejorar el sistema eléctrico de la zona	El proyecto consiste en la instalación de 350 luminarias tipo cobra LED de 28 W, instalación de estructura soporte de la luminaria e instalación de flechado y línea secundaria R40 WF incluye accesorios, bronce para luminarias, suministro e instalación de puesta a tierra.	Proposición mejor calidad de energía en la zona de esta manera aumentar la seguridad en la zona.	N/A	N/A	Olvin David Montes	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de julio de 2023	L. 940,809.74	56.76%	L. 600,440.00	22 de noviembre de 2023			X			X					X	
DAC-16-2023	Red Vial	Construcción Vado Agua Calle, Puerto Cortés.	Aldea Agua Calle, Puerto Cortés, Cortés.	Construir un vado que permita el paso entre las comunidades aldeanas.	Este proyecto consiste en la construcción de un vado con alcantarillas de 24 de concreto reforzado, con una longitud de 22.60 metros, con 6 oficinas de drenaje, sumando un total de 26 alcantarillas de 2 metros, con sus respectivos cabezales de concreto colocados en ambos lados, bordillo isotérmico de concreto, altura de 2 metros en ambos extremos, ancho de rodadura de 5.00 metros.	Mantener habilitado el paso y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Remoción de la composición original del suelo y corte de mata existente en vado.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Sr. Jenson Drazmo Baldo Mayorga	Municipalidad de Puerto Cortés	28 de junio del 2023	L. 898,126.63	100.00%	L. 898,126.63	Receptacion el 10 de enero del 2024					X	Mod. De Contrato Numero Uno po el incremento en las cantidades de obra controlada y obra adicionales necesarias para garantizar la funcionalidad y calidad de la obra.	X				X	Ampliación de tiempo dos por 16 días, de los cuales 14 días son debido a condiciones climatológicas (lluvia y variación de vientos) Con nueva fecha de finalización 12 de enero de 2024
DAC-17-2023	Red Vial	Construcción Vado Aldea Rio Arriba, Ubicación Rio Arriba, Puerto Cortés.	Aldea Rio Arriba, Puerto Cortés.	Construir un vado que permita el paso entre las comunidades aldeanas.	Este proyecto consiste en la construcción de un vado con alcantarillas de 24 de concreto reforzado, con una longitud de 20 metros con 8 oficinas de drenaje, sumando un total de 26 alcantarillas de 2 metros, con sus respectivos cabezales de concreto colocados en ambos lados, bordillo isotérmico de concreto, altura de 2 metros en ambos extremos, ancho de rodadura de 5.40 metros.	Mantener habilitado el paso y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Remoción de la composición original del suelo y corte de mata existente en vado.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Sr. Oscar Orlando Morge Melgar	Municipalidad de Puerto Cortés	16 de junio del 2023	L. 867,414.87	100.00%	L. 867,414.87	Receptacion el 22 de enero del 2024			X			Corte de cambio debido a disminucion e incremento de obra, así mismo se realizaron obra adicionales las cuales eran indispensables para su correcto funcionamiento y climatización.	X				X	Ampliación de tiempo tres por 10 días, de los cuales 10 días son debido a condiciones climatológicas (lluvia y variación de vientos) Con nueva fecha de finalización 22 de enero de 2024

