



# **SUPERVISIÓN DE PROYECTOS**

**REPORTE DE ACTIVIDADES**

## **FEBRERO 2025**



[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:** 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 MARZO DEL 2025



---

Por este medio se le remite informe del Departamento de Supervisión de Proyectos correspondiente al mes de febrero del 2025, 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 28 de febrero del 2024

IDENTIFICACION DEL PROYECTO					EJECUCION DEL PROYECTO																					
Código	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	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	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Orden de Cambio		Modificación de Contrato		Ampliación de Tiempo		Revisión de Contrato					
															SI	NO	JUSTIFICACION	SI	NO	JUSTIFICACION	SI	NO	JUSTIFICACION	SI	NO	JUSTIFICACION
<b>COORDINACION DE PROYECTOS MAYORES</b>																										
CLP-02-2023	Bienes Municipales	Construcción Casa de la Madre Mayor, Barrio San Martín, Puerto Cortés, Honduras.	Barrio San Martín, Puerto Cortés, Honduras.	Proposición un espacio comunitario 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 <sup>2</sup> por nivel con un total de 814 m <sup>2</sup> y un área verde aproximadamente de 315 m <sup>2</sup> . La edificación contiene áreas de consultorio, recepción, botiquín, baños para ambos sexos, área de espera, comedor, cocina, recepción, farmacia, área de magisterio, oficina principal de administración, terraza, baños para ambos sexos, sistema de elevador y rampa de acceso para ambos sexos. 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, fachada con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo a pizca con losa de concreto reforzado, fuente de agua residual, bacheo para agua lluvia, sistema eléctrico completo, área verde que contiene césped, arena y plantas.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipos, materiales y trabajos requeridos para el buen funcionamiento y operabilidad del proyecto.	Rompe la estructura del suelo	GEO Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	28 de febrero del 2023	L. 10,940,379.21	65.00%	L. 16,576,203.84	17 de marzo del 2025	X						X			Ampliación de tiempo #3 por 40 días, esto debido a lluvia	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 comunitario 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 350 m <sup>2</sup> por nivel. La edificación contiene oficinas para atender varios departamentos, dos salones para reuniones para un total de 350 personas, baños en los dos plantas, rampa de acceso, grifería y aljibe para darca y pizca. 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, fachada con bloque de 4 1/2 pulgadas, techo a pizca con losa de concreto reforzado, bacheo de agua residual, bacheo para agua lluvia, sistema eléctrico completo.	Crear una edificación de calidad con los servicios, equipos, materiales y trabajos requeridos para el buen funcionamiento y operabilidad del proyecto.	Rompe la estructura del suelo	Constructora Diaz Araya	Municipalidad de Puerto Cortés	17 de mayo del 2023	L. 33,390,582.08	80.00%	L. 41,738,227.60	01 de abril del 2025	X					X						
CLP-13-2024	Red Vial	Pavimentación 3 Ave 9 1/2 Calle, Desde casa al surger pesado	San Ramón, Puerto Cortés, Cortés	Ampliar la red vial pavimentada del municipio de Puerto Cortés y a su vez mejorar los accesos del espacio público para mejorar los tiempos de respuesta y optimizar la calidad de vida de los habitantes.	Pavimentación de 330 m <sup>2</sup> de redadura de pavimento hidráulico. Donde se realizan trabajos de estabilización de suelo según lo requiere la obra incluyendo sub-estructuras desde sus raíces, se convierten y utilizan con una resistencia de M=400, con un espesor de 20 cm, el cual se funde sobre una sub-base de 25 cm, la base de redadura se construye de 2 canchales de 5.0 metros, se incluye la señalización horizontal y vertical para el tránsito de la zona, el pavimento se complementa con bordillos intermedios y canchales graviales de bloque de 4" entre vial y tránsito.	Pavimentar un área donde se encuentran baldes, con el fin de poder producir del tránsito y estabilizar de los vehículos de la zona, y mejorar la calidad de vida de los habitantes.	Rompe la estructura del suelo	INGELOS de R.L de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	14 de septiembre del 2023	L. 1,554,527.04	18.00%	L. 8,636,264.75	14 de enero del 2025	X					X						
CLP-22-2024	Red Vial	Pavimentación 1 etapa desde pavimento Barroca a pavimento Barroca, Barroca 70, Subsector Puerto Cortés, Cortés	Barroca, El volcán, Pormiento de Barroca Puerto Cortés	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar los tiempos de respuesta y optimizar la producción y entrega agrícola de los productores de la zona.	Pavimentación de 800 m <sup>2</sup> de redadura de pavimento hidráulico con un ancho efectivo de 9.00m un espesor de 20cm, incluyendo corte alfilerado y base hidráulica de concreto, pintura en bordillos, señalización horizontal y vertical, salidas reflectivas, cruces de alcantarillas de 30", incluir todos los trabajos necesarios para la calidad de la obra	Pavimentar un área donde se encuentran baldes, con el fin de poder producir del tránsito y estabilizar de los vehículos de la zona, y mejorar la calidad de vida de los habitantes.	Rompe la estructura del suelo	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 4,098,367.76	25.00%	L. 18,174,351.05	9 de abril del 2024	X					X			Tiempo compensatorio exorbitante por deficiencia de diseño de meses por la supervisión interna, deficiencia y aprobación de Banco de préstamo, entre de cambio número uno.	X		
CLP-23-2024	Red Vial	3 etapa de pavimento calle principal en Travesía, Travesía 1, Segunda etapa de pavimentación del parte La Cruzona, San Antonio, Puerto Cortés.	Travesía 1, Puerto Cortés, Cortés. La Cruzona, San Antonio, Puerto Cortés, Cortés	Ampliar la red vial del municipio, mejorar el acceso a las diferentes comunidades, mejorar el tránsito y estar pizca.	Pavimentación de 3440 m <sup>2</sup> de pavimentación desde la zona hasta puente San Antonio y 1000m en la calle principal de Travesía, con un espesor de 17 cm, M=600 PSI, con un ancho de redadura efectivo de 7.0 m, trabajos de alfilerado, canchales, canchales de base, agua potable y alcantarillas, señalización horizontal y vertical, repavimentación de baldes de concreto, pintura de calidad para garantizar la calidad de los trabajos, canchales graviales para una correcta evacuación de las aguas, con sus respectivos cruces en alcantarillas y cruces a las propiedades, arena, estabilización con suelo cemento.	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 y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	AMAZON	Municipalidad de Puerto Cortés	21 de marzo del 2024	L. 18,843,664.30	45.00%	L. 40,807,888.45	9 de junio del 2025	X					X			modificación de contrato #1 con un nuevo monto de contrato por LPS \$400,000.00, esto por aumento en el precio efectivo de la redadura en ambos proyectos, incremento de horas de cemento para aumentar la capacidad operativa, cambio de cruces de calle de alcantarillas por cajas de concreto, entre otros que son de beneficio para el buen funcionamiento del proyecto.	X	
<b>SUPERVISION DE PROYECTOS MENORES</b>																										
CLP-14-2024	Salubridad	Construcción de Pozo de Producción de 300 PPM de Productividad	Sector Campesino, Área Urbana	Dotar de un nuevo pozo de producción de agua para abastecer a las comunidades aledañas.	El proyecto consiste en la construcción de un pozo de producción de agua de 300 PPM de productividad con sus instalaciones eléctricas, cerco perimetral, perforación del pozo, línea de impulsión, cámara de control, Puentes.	Dotar de una mejor cantidad de agua en las fincas durante un tiempo largo en el día y obtener mejores ganancias del suministro en toda la comunidad.	Derriba corte de la capa vegetal.	GEO Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés		L. 5,336,289.4	58.90%	L. 5,999,700.06	23 de enero del 2025	X					X				Por ajuste en el diseño original y cambio en la línea de impulsión	X	
CLP-15-2024	Red Vial	Pavimentación desde Santa Clara hasta los accesos, Santa Clara, Pavimentación Calle Lomas del Chica, Lomas del Chica, Lomas del Chica, Pormiento de Lomas del Chica, Lomas del Chica, Pormiento de Lomas del Chica	Santa Clara, Los Laureles del sector Chameroneo y Lomas del Chica a entroncar con la carretera hacia San Pedro Sula	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar el tránsito y estar pizca.	Este proyecto se localiza en el sector carretero siendo beneficiadas 3 comunidades Santa Clara, en la carretera del sector Chameroneo y Lomas del Chica a entroncar con la carretera hacia San Pedro Sula. En la comunidad de Santa Clara se realiza 145 metros de pavimento tipo empinado con un espesor de 20 cm de grava y cemento con una resistencia de 400 PSI y una sección promedia de 6.00 m. En la comunidad de Lomas del Chica se realiza un espesor de 15 cm de grava y cemento con una resistencia de 400 PSI y una sección promedia de 6.00 m. En la comunidad de Lomas del Chica se realiza un espesor de 15 cm de grava y cemento con una resistencia de 400 PSI y una sección promedia de 6.00 m. En la comunidad de Lomas del Chica se realiza un espesor de 15 cm de grava y cemento con una resistencia de 400 PSI y una sección promedia de 6.00 m. Se realiza intermedios de 3.00 m, con un espesor de junta y pintura termoplástica para señalización y canal de escape para evacuación de aguas lluvias para ambas comunidades.	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 y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	GEO Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	11 de Septiembre del 2023	L. 5,878,569.13	95.00%	L. 6,187,567.50	14 de febrero del 2025	X					X			Ampliación de tiempo número dos por lluvia y obra adicional.	X	
CLP-18-2024	Red Vial	1º etapa Adopcciónamiento La Escudilla, Puerto Cortés, Cortés	La Escudilla, Puerto Cortés, Cortés	Adoptar los accesos principales de la zona para mejorar el tránsito y estar pizca.	En la comunidad se ejecuta aproximadamente 400 metros de Adoptación con una sección promedio de 6.0m. Con un espesor de 20cm.	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 y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	GEO Construcciones S.A. de C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de junio del 2024	L. 1,055,830.42	70.00%	L. 4,365,472.03	26 de marzo del 2025	X				X				Se amplió 76 días debido a atrasos en las actividades promovidas por la interacción del suelo por las lluvias, Ampliación #2, 20 días por motivo de falta.	X	
CLP-21-2024	Red vial	1 etapa pavimentación Puentes de Pueblo Nuevo hasta nuevo Horizonte	Pueblo Nuevo	Ampliar la red vial del municipio, mejorar el acceso a las diferentes comunidades.	725 m <sup>2</sup> de pavimento hidráulico con un ancho de redadura promedio de 7.2 mts y un motor de rotor 600 PSI, 470 mts de canal de drenaje pluvial, cruces de calle, arena a propiedades y pintura en calidad para garantizar la calidad del proyecto	mejorar la calidad de vida de los habitantes de Puerto Cortés, así como tener un acceso de calidad en todo el municipio.	Eliminar la generación de polvo y evitar que en los tiempos lluviosos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	INGELOS	Municipalidad de Puerto Cortés	31 de octubre del 2023	L. 6,195,778.11	78.00%	L. 11,789,459.12	20 de marzo del 2025	X				X				Sera ampliación de tiempo por clima lluvioso	X	



DAC-53-2024	Seguridad Ciudadana	Mejoramiento de sistema eléctrico aldea Lampira, sector Medina	Aldea Lampira, sector Medina, Puerto Cortés	Mejorar el sistema eléctrico de la zona y aumentar la seguridad de la comunidad	Este Proyecto consiste en la instalación de 3 postes de concreto de 30 pies, 12 postes de concreto de 40 pies, cables de 200 metros de línea primaria de 1 fase, construcción de 200 metros de línea secundaria, instalación de 2 luminarias LED e instalación de transformadores de 37.5 KVA.	Lograr una solución al problema de la red eléctrica y alumbrado.	Remoción de la composición original del suelo y corte de malla existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Jessie Doralina Torres Hernández	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de octubre del 2024	L. 1,330,235.00	100.00%	L. 1,330,235.00	16 de febrero del 2025	X					X
DAC-54-2024	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de canales de drenaje, Caraguayo 17 calle, entre 17 y 19 avenida, Puerto Cortés	Caraguayo 17 calle, entre 17 y 19 avenida, Puerto Cortés	Ampliación de la red de drenaje pluvial para así evitar acumulaciones de agua en la zona	Este proyecto consiste en la construcción de 272 ml de canales pluviales rectangulares en Barrio Caraguayo, 17 calle entre 17 y 19 avenida. Para su ejecución se considerará actividades como: excavación de capa vegetal, excavación, estabilización con material de relleno de río, relleno y compactado con material no cementado, firme de concreto, pared de bloque 6" completamente relleno, colera de cierre, moche de alfe, líneas de pases vehiculares y peatonales.	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 malla existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Roberto Díaz Gregorio	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de octubre del 2024	L. 794,286.80	80.00%	L. 992,856.00	02 de marzo del 2025.	X			x	Se realizó ampliación de tiempo al, de 20 días por motivos climatológicos, con nueva fecha de finalización 22 de marzo del 2025.	X
DAC-50-2024	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de canales pluviales Colonia 18 de Noviembre, Urbización: Colonia 18 de Noviembre, Puerto Cortés, Honduras	Colonia 18 de Noviembre, Puerto Cortés	Ampliación de la red de drenaje pluvial para así evitar acumulaciones de agua en la zona	Este proyecto consiste en la construcción de 150 ml de canales pluviales rectangulares en la Colonia 18 de Noviembre. Para su ejecución se considerará actividades como: excavación de capa vegetal, excavación, estabilización con material de relleno de río, relleno y compactado con material no cementado, firme de concreto, pared de bloque de 6" completamente relleno, colera de cierre, cruces de calle y líneas de pases vehiculares.	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 malla existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Silvia Izabel Romero Sandoval	Municipalidad de Puerto Cortés	11 de noviembre del 2024	L. 735,556.00	100.00%	L. 735,556.00	Recepcionado el 24 de febrero del 2025	X					X
DAC-02-2025	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de sistema de drenaje pluvial, frente a edificación Rosibel Gutiérrez Castiella A. Boulevard CA-13, Puerto Cortés	Colonia Rosibel Gutiérrez	Ampliación de la red de drenaje pluvial para así evitar acumulaciones de agua en la zona	Construcción de Canal de 3.50m de ancho y 1.50 de alto con paredes de concreto colado y firme de concreto se incluye estabilización en el desplante de los cabalotes.	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 malla existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	José Geovanny Alvarado Rapalo	Municipalidad de Puerto Cortés	26 de noviembre del 2024	L. 786,500.00	65.00%	L. 1,210,000.00	28 de marzo del 2024	X					X