



SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

REPORTE DE ACTIVIDADES

NOVIEMBRE 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 PÁGINA DE TRANSPARENCIA**

FECHA: **03 DE DICIEMBRE DEL 2024**

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

Atentamente

CCc: Arch.

CLP-04-2024	Red Vial	Pavimentación Calle Principal Círculo La Fraternidad, Puerto Cortés.	Colonia La Fraternidad, Puerto Cortés, Correo Cortés.	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar el tránsito y evitar polvo.	Este proyecto consiste en la construcción de un pavimento M8-500 con espesor de 17 cm con una longitud de 700 m, ancho de calle variable, con un acabado aditivo de juntas de dilatación. Así mismo se realizará la señalización horizontal del tramo de calle con pintura de tráfico (anchos elevados) en 50m, además de la limpieza y pintura de bordillo existente.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a través de los trabajos de tránsito y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Eliminar la generación de polvo y evitar que de los trabajos ilicenos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del vial.	CONSTRUCTORA DEK	Municipalidad de Puerto Cortés	21 de Abril del 2023	L 14.773,296.94	95.00%	L 13.930,838.90	02 de diciembre 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 solicitado como actividades necesarias para el desarrollo y soporte físico de la obra, lo cual logra una mejor estabilidad tanto de la construcción como de otras obras inherentes a la misma.	Mód. De Contrato Uno, dos, tres y cuatro por el incremento en las cantidades de obra contratada y otras adicionales necesarias para garantizar la funcionalidad y calidad de la obra.	Ampliación #5 de 05 días por motivos de fuerza y trabajos realizados en otras intervenciones por Aguas de Puerto Cortés de egredadas de la siguiente manera: los 05 días en presentación del listado de trabajos por parte de la empresa de aguas para luego realizar los trabajos y 11 días de replanteo de diámetro y presentación de nuevas áreas de canal, quedando como nueva fecha de finalización 17 de octubre del 2024. Ampliación #6 de 15 días por días de lluvia presentados en la zona, quedando como nueva fecha de finalización 18 de octubre del 2024. Ampliación #7 de 15 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 04 de noviembre del 2024. Ampliación #8 de 18 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 22 de noviembre del 2024. Ampliación #9 de 10 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 02 de diciembre del 2024.	x	
CLP-12-2024	Salubridad	Construcción de Pomo de Producción de 300 Pares de Producción	Sector Campana, Area Urbana	Dotar de un nuevo pomo de producción de agua para abastecer a las comunidades alrededor.	El proyecto consiste en la construcción de un pomo de producción de agua de 300 pares de profundidad con sus instalaciones eléctricas, cerco perimetral, Peticiones del poma, línea de impulsión, cable de control, Pruebas.	Dotar de una mejor cantidad de agua en las tuberías durante un tiempo largo en el día a obtener mejores presiones, del suministro en todo el comunidad.	Destruir soporte de la agua vieja.	Corte en el suelo para excavaciones profundas.	GE0 Construcciones S.A. de CV.	Municipalidad de Puerto Cortés		L 3.097,955.02	35.00%	L 5.099,700.06	23 de enero del 2025	x			x	Por ajustes en el diseño original y cambio en la línea de impulsión	x
CLP-13-2024	Red Vial	Pavimentación desde Santa Clara hasta los Laureles, Santa Clara- Pavimentación Calle Lomas del Chile, Lomas del Chile- Pavimentación de Calle Principal los Laureles.	Santa Clara, Los Laureles del sector Chemelecoyote y Lomas del Chile a entroncar con la carretera hacia San Pedro Sula.	Pavimentar los accesos principales de la zona para mejorar el tránsito y evitar polvo.	Este proyecto se realiza en el sector carretero siendo beneficiadas 3 comunidades: Santa Clara, Los Laureles del sector Chemelecoyote y Lomas del Chile a entroncar con la carretera hacia San Pedro Sula. En la comunidad de Santa Clara se ejecuta 345 metros de pavimento tipo empinado con un espesor de 20 cm de grava y concreto con una resistencia de 3000 (psi) con una sección promedio de 6.00 m. Bóvedas intermedias de 0.15x0.25 m con un espesor de juntas y pintura termoplástica para señalización. Las Lomas se ejecuta 233 m en Lomas del Chile 106 m de pavimento tipo empinado con un espesor de 20 cm de grava y concreto con una resistencia de 3000 (psi) con una sección promedio de 6.00 m. en Santa Clara, 3.00m en Lomas del Chile 3.00 m. Bóvedas intermedias de 0.15x0.25 m, corte y alzado de juntas y pintura termoplástica para señalización y nivel de empuje para evacuación de aguas lluvias para ambas comunidades.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a través de los trabajos de tránsito y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Eliminar la generación de polvo y evitar que de los trabajos ilicenos se forme lodo.	Mejoramiento de la estructura del vial.	GE0 Construcciones S.A. de CV.	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de Septiembre del 2023	L 4.090,274.00	80.00%	L 6.187,987.50	17 de Diciembre del 2024	x			x	Ampliación de tiempo número uno por lluvias y obra adicional.	x

DAC-42-2024	Red Vial	Empedrado Calle que Conecta Carretera Vieja	Colonia El Mirador, Puerto Cortés.	Mejorar la red vial y drenaje del municipio de Puerto Cortés donde se facilitan los accesos peatonales y vehiculares, así como resolver problemas de pochos en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 97ml con una relación 60% concreto, 40% piedra y espesor 20cm, con un ancho promedio de 4.50m, se realizarán trabajos de limpieza, restauración, corte y sellado de juntas longitudinal y junta transversal a cada 3 metros, construcción de canal pluvial rectangular con trazo de 6 pulgadas, se construirán bordillos únicamente del lado del canal.	Remoción de la composición original del Suelo.	Eliminar la generación de polvo y ruido que en los tiempos lluviosos se forme todo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Marco Antonio Gutiérrez Robles	Municipalidad de Puerto Cortés	05 de julio del 2024	L. 899,888.74	90.00%	L. 999,976.18	13 de diciembre del 2024	X	Orden de cambio único, de bido a incrementos, aumentos y obra adicional en las actividades del proyecto, las cuales son necesarias para el eficaz funcionamiento de la obra	X	X	X
DAC-43-2024	Saneamiento	Construcción de Caja Puntera a la par de la Escuela La Pila, Ubicación: La Pila, Puerto Cortés.	La Pila, Puerto 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 242 ml de canales de drenaje pluvial, para las predios y pasaje vehicular, tipo 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 mallas existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Irma del Carmen Mejías Prudencio	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de julio del 2024	L. 396,152.20	63.81%	L. 620,811.00	14 de diciembre del 2024	X		X	X	
DAC-44-2024	Red Vial	Empedrado de Calle, Callejón del Villar, San Juan Zapadil, Puerto Cortés.	San Juan Zapadil, Puerto Cortés.	Mejorar la red vial y drenaje del municipio de Puerto Cortés donde se facilitan los accesos peatonales y vehiculares, así como resolver problemas de pochos en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 70ml con una relación 60% concreto, 40% piedra y espesor 20cm, con un ancho promedio de 4.50m, se realizarán trabajos de limpieza, restauración, corte y sellado de juntas longitudinal y junta transversal a cada 3 metros, construcción de canales pluviales rectangulares, con trazo de 6 pulgadas, se construirán bordillos únicamente del lado del canal.	Remoción de la composición original del Suelo.	Eliminar la generación de polvo y ruido que en los tiempos lluviosos se forme todo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Orly Yari Hernández Reyes	Municipalidad de Puerto Cortés	09 de septiembre del 2024	L. 160,790.98	11.00%	L. 1,463,736.14	09 de enero del 2025	X		X	X	
DAC-45-2024	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de canales Pluviales, Calle Tercer A, Puerto a Franklin Delano Roosevelt	Barrio El Poverri, Puerto Cortés.	Ampliación de la red de drenaje pluvial para así evitar acumulaciones de agua en la zona	Construcción de 270ml de canales pluviales incluyendo cajas de concreto con sus respectivas lisa de paso. La construcción del tipo de acceso en donde se encuentre un quiebre pata.	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 mallas existente en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	René Mosales Gutiérrez	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de septiembre del 2023	L. 976,717.00	80.55%	L. 1,232,580.00	03 de enero del 2025	X		X	X	
DAC-47-2024	Red Vial	Pavimentación Callejón de los Mesagones, Ubicación: Barrio El Poverri, Puerto Cortés	Barrio El Poverri, Puerto Cortés	Mejorar la red vial y drenaje del municipio de Puerto Cortés donde se facilitan los accesos peatonales y vehiculares, así como resolver problemas de pochos en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 180 metros lineales, con un ancho de calle promedio de 4.8 metros, 60% concreto 40% piedra, corte y sellado de juntas, y la construcción de un canal pluvial rectangular de 6 pulgadas	Remoción de la composición original del Suelo.	Eliminar la generación de polvo y ruido que en los tiempos lluviosos se forme todo.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Alejo Wilson Cruz Palma	Municipalidad de Puerto Cortés	09 de septiembre del 2024	L. 63,932.42	5.00%	L. 1,278,248.30	17 de enero del 2025	X		X	X	