



SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

REPORTE DE ACTIVIDADES

DICIEMBRE 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: **03 DE ENERO DEL 2025**

Por este medio se le remite informe del Departamento de Supervisión de Proyectos correspondiente al mes de diciembre del 2024, para ser incorporada a La Página De Transparencia Del Instituto De Acceso A La Información Pública (IAIP).

Atentamente

CCc: Arch.

SAC-43-2024	Saneamiento	Construcción de Caja Pecera a lo largo de la Escuela La Pira, Ubicada en La Pira, Puerto Cortés.	La Pira, Puerto Cortés.	Interceptar, desviar y conducir el agua de la acumulación 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 planal, para pavimentos 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 mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Ismael del Carmen Mueña Padros	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de julio del 2024	L. 766,842.96	83.81%	L. 914,977.88	15 de enero del 2025	x	x	Mod. De Contrato Uno, los incrementos de obra son debido a los detalles adicionales concordados con el contratista, la comunidad y el registro superior en donde la ejecución son debido a que se tuvo que trabajar en una tubería de bronce pulgada provisional para la circulación de las aguas y así poder reflejar sobre dicha tubería y que como para provisional incrementa la obra en la mitad de la caja la obra adicional en detalle de la demolición de tuberías existentes, las cuales son entubadas, para lo cual se utilizan mallas encastradas con mallas a su mismo se realizó el sistema del material concreto de la demolición, cortando retroexcavación y voladura. El documento en la obra se debe a actividades modificadas en sitio. Describiendo algunas actividades que se reformaron en el sitio.	x	Ampliación #5 de 20 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 03 de enero del 2025. Ampliación #2 de 12 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 13 de enero del 2025.	x
SAC-44-2024	Red Vial	Empedrado de Calle, Calle del Balcón, San Juan Zapadil, Puerto Cortés.	San Juan Zapadil, Puerto Cortés.	Mejorar la red vial pavimentada del municipio de Puerto Cortés donde se faciliten los accesos peatonales y vehiculares, así mismo reducir problemas de polvo 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 donde se faciliten los accesos peatonales y vehiculares, así mismo reducir problemas de polvo en calle de manera permanente y garantizar una mejor calidad de vida a los	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 suelo.	Odís Yeir Menéndez Reyes	Municipalidad de Puerto Cortés	09 de septiembre del 2024	L. 548,896.45	40.00%	L. 1,461,736.14	08 de febrero del 2025	x	x	x	Ampliación #3 de 30 días por motivos de fuerza, quedando como nueva fecha de finalización 08 de febrero del 2025	x	
SAC-45-2024	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de canales Pluviales, Calle Triunfo II, Frente a Franklin de Solera, Roosevelt	Barrio El Poderoso, 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 capa de concreto con sus respectivos leña de paso. Y la construcción de leña de acceso en donde se encuentre un quiebre de piso.	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 existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Rosal Mercedes Gutiérrez	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de septiembre del 2023	L. 976,737.08	80.50%	L. 1,232,960.00	03 de enero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-47-2024	Red Vial	Pavimentación Calle de los Heróicos, Ubicación: Barrio El Poderoso, Puerto Cortés	Barrio El Poderoso, Puerto Cortés	Mejorar la red vial pavimentada del municipio de Puerto Cortés donde se faciliten los accesos peatonales y vehiculares, así mismo reducir problemas de polvo 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 8 metros, 100% concreto, 40% piedra, corte y vallado de juntas y la construcción de un canal pluvial rectangular de 95 metros lineales	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 suelo.	Alexis Wilson Cruz Palma	Municipalidad de Puerto Cortés	09 de septiembre del 2024	L. 63,922.42	5.00%	L. 1,278,248.30	17 de enero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-50-2024	Red Vial	Empedrado de calle en Planes de Medicina, Municipio de Puerto Cortés, Ubicación: Planes de Medicina, Puerto Cortés	Planes de Medicina, Puerto Cortés	Proteger la calle de los deslaves provocados por las lluvias en temporadas de invierno. Obstar una mejor solución a las vertidas de aguas residuales a través que corten la calle por escorrentías.	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 0.20 mts de espesor, 100 ml de largo, con un ancho de calle de 1.0 metros, 100% 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 mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Jorge Alberto Aguilera Guillen	Municipalidad de Puerto Cortés	16 de septiembre del 2024	L. -	0.00%	L. 1,304,265.18	14 de febrero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-40-2024	Bienes Municipales	Malla de obra para construcción de cerco perimetral	Dirección escuelas del municipio	Crear una zona segura para los estudiantes de las diferentes escuelas	Este proyecto consiste en la construcción de cerros perimetrales, considerando actividades como ser: tableros y pinturas, muros con manual para orientación, se pinta anillos, cemento corrido, tablero de bloques, volutas inferiores y superiores, columnas, castillos, portones repello, pulido pintura, pruebas de laboratorio.	Lograr unos espacios seguros y adecuados para los estudiantes	Remoción de la composición original del suelo y corte de mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Eduán Vicente Mardelaga Davis	Municipalidad de Puerto Cortés	3/7/2024	L. 440,250.31	30.00%	L. 1,467,500.00	9 de enero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-49-2024	Red Vial	Empedrado Desde Puerto San Antonio hasta Casca San Antonio, Ubicación: San Antonio, Sector Escondido, Puerto Cortés.	San Antonio, Sector Escondido, Puerto Cortés.	Ampliar la red vial del municipio, mejorar el acceso a las diferentes comunidades y evitar polvo.	Este proyecto consiste en la construcción de un empedrado de 115 metros lineales, con un ancho de calle promedio de 8.00 metros, 100% concreto, 40% piedra, corte y vallado de juntas, caja de calle con descarga hacia canal natural, canales pluviales, para pavimentos y peatonales.	Mantener siempre habilitada la calle y todos los accesos a través y mejorar la calidad de vida de los vecinos.	Remoción de la capa vegetal del suelo	Se rompe la estructura del suelo	Mario Roberto Mardelaga Aguilera	Municipalidad de Puerto Cortés	10 de octubre del 2024	L. 110,000.00	10.00%	L. 1,160,000.00	31 de enero 2025	x	x	x	x	x	
SAC-51-2024	Seguridad Ciudadana	Iluminación Calle 14 de Agosto	Colonia 14 de Agosto, Sector Hermanos Horizontales, Puerto Cortés.	Brindar iluminación en la cancha para promover el deporte en la comunidad.	Este Proyecto consiste en la instalación de 7 postes de concreto y 18 reflectores LED, también se incluye dos transformadores de 15 kVA y todo el tablado de los postes nuevos.	Lograr una solución al problema de la red eléctrica y alumbrado.	Remoción de la composición original del suelo y corte de mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	St. Oren David Montero Ferrera	Municipalidad de Puerto Cortés	18 de septiembre del 2024	L. -	0.00%	L. 928,000.00	15 de febrero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-52-2024	Seguridad Ciudadana	Mejoramiento de sistema eléctrico a área Lempi, sector Medicina	Área Lempi, sector Medicina, Puerto Cortés	Mejorar el sistema eléctrico de la zona y aumentar la seguridad de la comunidad.	Este Proyecto consiste en la instalación de 9 postes de concreto de 30 pies, 12 postes de concreto de 40 pies, extensión de 1000 metros de línea primaria de 1.5 kva, construcción de 200 metros de línea secundaria, instalación de 2 transformadores LED y instalación de transformadores de 375 kVA.	Lograr una solución al problema de la red eléctrica y alumbrado.	Remoción de la composición original del suelo y corte de mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Jessie Darlene Ferrero Hernandez	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de octubre del 2024	L. -	0.00%	L. 1,392,225.00	18 de febrero del 2025	x	x	x	x	x	
SAC-54-2024	Red de Drenaje Pluvial	Construcción de canales de drenaje, Calle 17 y 19 avenida, Puerto Cortés	Carragay, 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 Carragay, 17 calle entre 17 y 19 avenida. Para su ejecución se consideran actividades como ser: remoción de capa vegetal, excavación, estabilización con material de relleno y compactado con material no contaminado, firme de concreto, panel de bloques de completamente relleno, cajas de cierre, caja de calle, líneas de pasos 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 mallas existentes en sitio.	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Roberto Díaz Gregorio	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de octubre del 2024	L. -	0.00%	L. 993,856.00	03 de marzo del 2025.	x	x	x	x	x	