

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL
INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS
 DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS
 Periodo: 01-31 de Agosto del 2015.

CÓDIGO GT/MPC No 01-2014 Construcción de Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para las comunidades de Pantano, Sector Baracoa, Puerto Cortés, Cortés

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay
 Suspendido

RAZONES

Condiciones desfavorables de la economía municipal como consecuencia de las transferencias tardías del estado

CÓDIGO GT-06-2015 Construcción de canales pluviales comunidad del triunfo,puerto cortes

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

Proyecto Suspendido

RAZONES

Suspensión de mutuo acuerdo por que hasta la fecha no se ha podido pagar la estimacion de obra #1 y siendo que el contratista aduce no contar con fondos propios necesarios para la conclusion del proyecto.

CÓDIGO GT-12-2015 Canales pluviales de la 2da calle entre 15 y 17 avenida

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

Proyecto Suspendido

RAZONES

Suspensión por correcciones de alineamientos de postes para reubicación tendido eléctrico, Reparaciones de Tuberías de Aguas negras, reparaciones y cambios de ubicación de tuberías de 4"pvc de agua potable por parte de la empresa de Aguas de Puerto Cortés.

CÓDIGO GT-17-2015.Construcción de57 Letrinas, Etapa I, Sector Pantano, Puerto Cortes .

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

Razones

CÓDIGO GT-19-2015 Canales de aguas lluvias y areas recreativas, barrio copen, 7-5 avenida,7-12 calle.

Ampliación de tiempo no hay

CÓDIGO GT/MPC No 01-2013 Construcción Kinder Modelo San Isidro

Orden de cambio #2, Monto Modificado de L. 4,921,966.41
 Ampliación de tiempo #2 que finalizara el 28 de Noviembre del 2015

RAZONES

La orden de Cambio se debe a modificaciones en acabados internos en los edificios como en modificaciones en el escenario a solicitud con visto bueno de la alcaldía.

La ampliación de tiempo se debe a las obras adicionales que se llevaran a cabo po el proyecto como la reubicación del escenario y relleno donde se construira y acumulación de obra descrita en la orden de cambio presentada.

CÓDIGO GT-38-2014 Empedrado de 229 metros de Calle Principal en Colonia El Mirador

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

RAZONES

CÓDIGO GT-18-2015 Bacheo con Mezcla Asfáltica en Puente Povenir

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

CÓDIGO GT-10-2015 Tapaderas en 3 Ave. Y 4Ave. Y Plaza Municipal

Orden de cambio no hay
 Ampliación de tiempo no hay

RAZONES

Ing. Edwin Mejía
 Jefe de Supervisión de Proyectos




MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL
INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACIÓN DE PROYECTO
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS
 Periodo: 01-31 de Agosto del 2015.

Ítem	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamientos	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)
CÓDIGO GT/MPC No 01 2014	Mejorar el sistema de Agua Potable actual y llegar a la población total actual de las Comunidades del Pantano	Positivo, en la mejora de la calidad del agua mediante un tratamiento básico de potabilización con cloro, reforestación de una de las fuentes.	Debido a que se exige una compactación al 95%, estos son mínimos.	Carmen Suyapa Cárdenas Castillo, CAH 239, +504 9996-4429, casu_cardenas@hotmail.com	Medicus Mundi Bizkaia 17.78%, Municipalidad de Puerto Cortés 82.22%	15/10/2014	54.60%	L. 4066,235.27	Suspendido
CODIGO GT-06 2015	Garantizar el drenaje rápido de las aguas lluvias a o largo de la calle y de los terrenos de los vecinos aledaños	Canalización de las aguas, disminución de saturación del terreno, disminución de enfermedades e insectos portadores de enfermedades	Disminución de la erosión	Sr. Manuel Antonio Bocanegra.	Municipalidad de Puerto Cortés	01/07/2014	32%	L. 352,086.50	Suspendido
CODIGO GT-12 2015	Garantizar el drenaje rápido de las aguas lluvias a o largo de la calle y de los terrenos de los vecinos aledaños	Canalización de las aguas, disminución de saturación del terreno, disminución de enfermedades e insectos portadores de enfermedades	Disminución de la erosión	Sr. José Baldemar Williams 94495778	Municipalidad de Puerto Cortés	05/01/2015	60%	L. 773,190.14	Suspendido
CÓDIGO GT-17 2017	Dotar a la población que no goza del servicio básico de saneamiento y así proveer mejores condiciones de vida del beneficiario y de su entorno.	Reducción de contaminantes en el aire, suelo, agua. Eliminación de enfermedades transmitidas por el contacto con heces fecales.	NO APLICA	Mario Roberto Pineda, tel. +504 9765-9089, Bo la Curva 13 calle este, entre 3 y 4 ave.	Municipalidad de Puerto Cortés	01/06/2015.	13%	L. 335,105.85	06 de Diciembre del 2015
CÓDIGO GT/MPC No 01 2013	Poder brindar un espacio para que los pequeños de Puerto Cortés puedan aprender.	Corte de Arboles (Autorización por el Departamento Municipal Ambiental)	NO APLICA	Mirian Arecelly Varela López, miavarea@yahoo.es, +504-9882-2064, CICH-1624	Municipalidad de Puerto Cortés	02 de Abril del 2013	27%	4,921,996.41	28 de Noviembre del 2015
CÓDIGO GT-38 2014	Mejorar las vías de circulación internas	Impacto Positivo		SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S de R.L. Gerson Osorto 504-9893-5442	Municipalidad de Puerto Cortés	15 de Mayo del 2014	16%	L. 892,218.35	25 de octubre 2015
CÓDIGO GT-18 2015	Mejorar las vías de circulación en la ciudad	Impacto Positivo		TRANSPORTES ILANGUEÑOS S. de R.L. de C.V. RODOLFO MONTOYA	Municipalidad de Puerto Cortés	16 de Marzo del 2015	100%	L. 158,038.40	03 de Agosto 2015
CODIGO GT-10 2015	Continuar y mejorar el drenaje rápido de las aguas lluvias a o largo de la calle y de los terrenos de los vecinos aledaños y aliviar el agua de las calles y proteger la rodadura de terracería	Canalización de las aguas, disminución de saturación del terreno, disminución de enfermedades e insectos portadores de enfermedades	Disminución de la erosión	José Nelson Cerrato Valle, +504-9475-0160	Municipalidad de Puerto Cortés	24 de Febrero del 2015	100%	L. 217,909.74	11 de Agosto del 2015

Ing. Edwin Mejía
 Jefe de Supervisión de Proyectos



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL
INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

Periodo: 01-31 de Agosto del 2015

Item	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
CODIGO GT/MPC No 01-2014	DICONSET S.A DE C.V	Sector Saneamiento / Agua Potable	Construcción de Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para las comunidades de Pantano, Sector Barroca, Puerto Cortés, Cortés	Comunidades de Sector Pantano, aproximadamente 3414 habitantes	Proveer del Servicio básico de agua potable en calidad y cantidad a 569 familias y aproximadamente 3414 habitantes	Construcción de Redes secundarias de distribución, válvulas de control, acometidas domiciliarias.
CODIGO GT-06-2015	Sr. Manuel Antonio Bocanegra	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Construcción de Canales pluviales de la Comunidad del Triunfo, Puerto Cortés.	Comunidad del Triunfo Puerto Cortés.	Mantener los terrenos aladeros, libras de inundaciones y asentamientos de aguas lluvias y malos olores y asentamientos nocivos de las viviendas por saturación excesiva del suelo. e=0.12m#3@0.15m/s. y canales tipo II, losa vehicular e=0.15m #3@0.15m s/s	Construcción de canales tipo I de bloque y concreto fundidos y armados, solera concreto fundidos y armados, losa de paso peatonal 0.10x0.15,2#3longitudinales, losa de paso peatonal 0.12m#3@0.15m/s. y canales tipo II, losa vehicular e=0.15m #3@0.15m s/s
CODIGO GT-12-2015	Sr. José Valdemar Williams	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Canales pluviales de la 2da calle este entre 15 y 17 avenida	Bo. San Isidro, Puerto Cortés.	Mantener los terrenos aladeros, libras de inundaciones y asentamientos de aguas lluvias y reforzado en ambos laterales de la 2da calle, con sus respectivas losas de acceso a las casas así como los cruces de la 16 avenida.	Construcción de canales de bloque y concreto reforzado en ambos laterales de la 2da calle, con sus respectivas losas de acceso a las casas así como los cruces de la 16 avenida.
CODIGO GT-17-2017	Mario Roberto Pineda	Sector Saneamiento / Sector Pantano	Construcción de 57 letrinas, Etapa I, Sector Pantano	Comunidades de Sector Pantano, Barroca.	Mejorar las condiciones de vida de la población mediante el mejoramiento de las eses fecales y la prevención de enfermedades como el cólera, disentería, diarrea, infecciones etc.	Construcción de fosa séptica, caseta de bloque con techo de lamina de aluzinc, instalación de taza de porcelana.
CODIGO GT/MPC No 01-2013	CCM S. de R.L	Educación/ Escuelas	Construcción Kinder Modelo San Isidro	Bo. El Porvenir Calle del Tanque	Brindar a la población portefa, especialmente a los mas pequeños un espacio físico para el aprendizaje y el desarrollo intelectual.	Construcción de casa de vivienda, dos edificios, modulo de baños y cerco perimetral para seguridad.
CODIGO GT-38-2014	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S de R.L.	Infraestructura	Empedrado de 229 metros de Calle Principal Colonia El Mirador	Colonia El Mirador	Pavimentar la principal vía de acceso	Pavimento con concreto ciclopeo, canales semicirculares
CODIGO GT-18-2015	TRANSPORTES ILANGUENOS S. de R.L. de C.V.	Infraestructura	Bacheo con mezcla asfáltica en Puente Porvenir, La Laguna	Barrio Pueblo Nuevo	Mejorar las rodaduras de los puentes en la ciudad	Bacheo con mezcla asfáltica en la rodadura de los puentes
CODIGO GT-10-2015	Sr. José Nelson Cerrato Valle	Infraestructura	Tapaderas en 3 Ave. Y 4 Ave. Y Plaza Municipal	Principal de Playa Municipal, 1 Avenida entre 6 calle Oeste a 16 calle Este y 4 Avenida entre 6 calle Este y 16 calle Este, Calle Municipal	Reemplazar las tapaderas que se encuentran en malas condiciones y construir las faltantes que sean necesarias para evitar accidentes en las zonas donde sean necesarias	Construcción de Tapaderas típicas con un ancho de 0.50m y longitud entre 1.00 a 0.85m armada con #4@0.15m espesor de 0.10m y 0.12m

Ing. Edwin Mejía
 Jefe de Supervisión de Proyectos



(Handwritten signature)