

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS

GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE PROYECTOS

Periodo: 01-31 de Octubre del 2016.

CÓDIGO GT/MPC No 20-2016 Canales pluviales colonia San Antonio, Frente a barrio la Roca, salida a SPS, carretera CA-5.

Orden de cambio no hay

Ampliación de tiempo no hay

CÓDIGO GT/MPC No 19-2016 Construcción de Graderías y Areas de Recreacion Zapadril

Orden de cambio no hay

Ampliación de tiempo no hay

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

Orden de cambio no hay

Ampliación de tiempo no hay

Suspensión el 04 de Octubre del 216

RAZONES

Pago incompleto a la estimación #7 (75% cancelado, 25% a pendiente aún), por lo que el contratista solicito suspensión de labores temporales.

CÓDIGO GT-17-2016 Adoquinado Callejón de Acceso Escuela Marco Aurelio Soto

Orden de cambio no hay

Ampliación de tiempo #1, nueva fecha de finalización será el 06 de Diciembre del 2016

RAZONES

La Ampliación #1 se le otorga al contratista por condiciones climatológicas. (Tanto de lluvias suscitadas en la noche como por el día y saturación de suelo.

CÓDIGO GT-14-2016 Construcción de Canales Pluviales en Calle principal de Colonia Municipal

Orden de cambio unica lps. +30,201.61

Ampliaciones no hay

RAZONES

Es debido a la incorporacion de obras necesarias para el buen funcionamiento e integracion de este proyecto al sitio de descarga existente.

CÓDIGO GT-22-2016 Canal Enchapado Ambos Lados de Calle y Cruces de Calle.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

CÓDIGO GT-25-2016 Acondicionamiento de contenedores para bodegas DEMA y programas sociales en los predios municipales.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

CÓDIGO GT-28-2016 Reconstruccion de pretilos danados de puente viejo de Pueblo Nuevo.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

CÓDIGO GT-29-2016 Pavimentacion de acceso principal.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

CÓDIGO GT-27-2016 Adoquinado de callejón de barrio San Martin, 10 y 11 calle, 8 y 9 avenida.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

CÓDIGO GT-26-2016 Reconstruccion de Obra de Captacion Tullan I.

Orden de cambio no hay

Ampliaciones no hay

Ing. Edwin Mejía
Jefe de Supervisión de Proyectos



Ing. Edwin Mejía.

E. Mejía



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACIÓN DE PROYECTO

DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE PROYECTOS

Periodo: 01-31 de Octubre del 2016

Item	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)
CODIGO GT/MPC No. 20-2016	Permitir el drenaje de las aguas lluvias de manera rapida para evitar la inundacion de las propiedades y viviendas	Al drenar las aguas lluvias, se evitan criaderos de insectos daninos, malos olores por descomposicion organica, asentamientos de las viviendas por saturacion del suelo, y mejorar la plusvalia de los terrenos.	Mejora la estabilidad del suelo	Sr. Guspaldo Lemuz, #cel: 98907530	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de Marzo del 2016	30%	L. 264,852.80	19 de diciembre del 2016
CODIGO GT/MPC No. 19-2016	Construir una estructura de graderias que permita disfrutar de actividades deportivas en condiciones adecuadas y apropiadas.	Estimula el incremento de la creacion de programas de orientacion Juvenil atravez del futbol, al adquirir la aldea, instalaciones deportivas modernas	Se protégé y estabiliza el corte en talud de material arcilloso inestable ante presencia de saturacion	Sr. Oscar Orlando Monje, #cel: 95278522	Municipalidad de Puerto Cortés	20 de mayo del 2016	90%	L. 908,913.30	19 de diciembre del 2016
CÓDIGO GT/MPC No 01-2013	Poder brindar un espacio para que los pequeños de Puerto Cortés pueden aprender.	Corte de Arboles (Autorización por el Departamento Municipal Ambiental)	NO APLICA	Mirian Aracely Varela López, miavarela@yahoo.es, +504 9882-2064, CICH 1624	Municipalidad de Puerto Cortés	02 de Abril del 2013	75%	L. 5,232,825.35	suspendido
CÓDIGO GT-17-2016	Mejorar el acceso de la escuela para los estudiantes, padres de familia y vecinos.	Mejoramiento en la conducción de las aguas lluvias y estancamiento de pozas que funcionan como criaderos de zancudos.	Evitar el mantenimiento continuo de las calles de terraceria.	Fernando Alberto Meza Urbina, +504 9628-6338	Municipalidad de Puerto Cortés	07 de Marzo del 2016	15%	L. 643,921.00	06 de diciembre 2016
CÓDIGO GT-14-2016	Drenaje de las aguas pluviales de los terrenos donde se desarrollará la construcción de viviendas.	Reducción de las fuentes de criaderos de zancudos.	Evita la continua erosión de los terrenos adyacentes.	Wilson David Williams Mejía, +504 9712-4103	Municipalidad de Puerto Cortés	26 de Mayo del 2016	100%	L. 823,284.97	31 de Octubre del 2016
CÓDIGO GT-22-2016	Conduccion de la escorrentia erosiva de las aguas lluvias sobre la calle de acceso a col. 9 de diciembre.	Conduccion de la escorrentia de aguas lluvias, evitando socavaciones que alteren topografía y la condicion del suelo.	Proteccion de los danos al suelo por escorrentia erosiva de las aguas lluvias.	Francisca Janeth Avila Perdomo	Municipalidad de Puerto Cortés	03 de marzo 2016	20%	L. 417,474.72	03 de diciembre 2016

CODIGO GT-28-2016	Sra. Gladys Sofia Terreros	Infraestructura Vial	Reconstruccion de Pretiles Danados de Puente Viejo de Pueblo Nuevo, Puerto Cortes.	Boulevard a Salida hacia SPS, cruce sobre La Laguna de Alvarado, Bo. Pueblo Nuevo	Contruir barandales solidos de concreto que brinden proteccion y seguridad a los peatones y vehiculos que circulan sobre el puente viejo sobre la laguna de alvaradoen la trocha que se dirige hacia la zona de salida a SPS.	Se demoferan y fundiran de nuevo las aceras de concreto del puente que estan en mal estado. Se prefabricaran 30 piezas de pretiles de concreto reforzado individuales para ser instaladas a lo largo de casi 40.00 ml de rodadura, retirando los pretiles viejos de tuberia de hierro y bases de concreto.
CODIGO GT-29-2016	Sarahi Tovar	Infraestructura Vial	Pavimentacion Acceso Principal	Col. La Roca, desvio principal, boulevard salida a SPS.	Brindar una solucion permanente a los baches y lodo en el callejon principal de la col. La Roca, por el cual circulan intensamente la ruta urbana y la mayoría del trafico que se dirige hacia Nuevos Horizontes y demas colonias de ese sector de la laguna de Alvarado.	Se cortaran mecanicamente con equipo, 20 cms de material selecto compactado existente en la rodadura del callejon con el objetivo de colocar una cama de piedra de rio que cubra un espesor aproximado de 15 cms para finalmente fundir hormigon prefabricado hasta cubrir los 20 cms de pavimento ciclopeo en una longitud de un poco mas de 200.00 ml de calle.
CODIGO GT -27-2016	Sr. Jesus Alexis Sanchez	Infraestructura Vial	Adoquinado de callejon de Bo. San Martin, 10 y 11 calle 8 y 9 avenida	Bo. San Martin	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al trafico vehicular medio de la zona.	Se hara trabajo de corte relleno y compactacion mecanica, hasta alcanzar una terraceria de densidad permisible y material resistente, para luego instalar una cama de arena de 5 cms y adoquines de concreto, a lo largo de 96.00 ml de la 11 calle entre 8 y 9 avenida.
CÓDIGO GT-26-2016	Soluciones y Servicios Generales S.de R.L.	Sector Saneamiento / Agua Potable	Reconstruccion de Obra de Captacion Tullan I,	Rio Tullan	Evitar la socavación del muro de contencion del tanque sedimentador y de la cortina de la presa en el lado izquierdo.	Excavacion, escollera de piedra, estructura de concreto reforzado, muro de concreto ciclopeo

E. Edwin Mejía



Ing. Edwin Mejía
Jefe de Supervisión de Proyectos

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS

Gerencia Tecnica Municipal.

Informe Mensual De Proyectos En Ejecucion / Identificacion De Proyectos.

Departamento De Supervision De Proyectos.

Periodo: 01-31 de Octubre del 2016

Item	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
CODIGO GT/MPC No. 20-2016	Sr. Guspaldo Lemuz	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Canales Pluviales, Colonia San Antonio frente a barrio La Roca salida a SPS, carretera CA-5	Salida a SPS, Colonia San Antonio, carretera CA-5	Permitir el drenaje de las aguas lluvias de manera rapida para evitar la inundacion de las propiedades y viviendas	Construccion de 2 secciones de canales pluviales con concreto y bloque de 6". Ademas del enchape de otra seccion con mamposteria para evitar erosion.
CODIGO GT/MPC No. 19-2016	Sr. Oscar Orlando Monje	Obras Sociales/ recreativo e integracion	Construccion de Graderias y Areas de Recreacion Zapadril.	Cancha de Futbol, Aldea Zapadril	Construir una estructura de graderias que permita disfrutar de actividades deportivas en condiciones adecuadas y apropiadas.	Se construiran 20.00 ml de estructura de concreto que comprende 5 gradas, un barandal de balaustros, aceras, bancas, barrera de proteccion y canales pluviales.
CÓDIGO 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 porteña, especialmente a los mas pequeños un espacio fisico para el aprendizaje y el desarrollo intelectual.	Construcción de Escenario, caseta de vigilancia, dos edificios, modulo de baños y cerco perimetral para seguridad.
CÓDIGO GT-17-2016	Fernando Alberto Meza Urbina	Proyectos Sociales	Adoquinado Callejon de Acceso Escuela Marco Aurelio Soto	Bo. El Porvenir Frente a escuela Marco aurelio Soto contiguo a Iglesia Mormona	Brindar un mejor acceso para los estudiantes y padres de familia y comunidad aledaña en las vias publicas que se encuentran alrededor de la escuela.	Construcción de Pavimento flexible con adoquin y vigas laterales, levantamiento de paredes de bloque en canal existente y construccion de cruce de calle para mejorar la evacuacion de las salidas de aguas lluvias.
CÓDIGO GT-14-2016	Wilson David Williams	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Construcción de Canales Pluviales en Calle principal de Colonia Municipal	Bo. Rio Mar	Evitar las inundaciones del sector, disminuir el numero de población infectado con enfermedades vectoriales, crecimiento de infraestructura publica.	Canales Pluviales Construidos con paredes armadas con #3@0.40m de bloque de 6", soleras, cruces de calles, pasos peatonales y Vehiculares. Cabe destacar que estos canales llevan un acabo rustico con repeilo común.
CÓDIGO GT-22-2016	Francisca Janeth Avila Perdomo	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Canal Enchapado Ambos Lados de Calle y Cruces de Calle.	Bo. Medina, Calle Principal Col. 9 de Diciembre	Evitar la socavación del pavimento de Empedrado que se encuentra construido en la zona.	Marcaje y nivelación, Corte y preparación del asiento del canal, Enchapado con paredes de concreto reforzado con #2@0.20m en Ambas direcciones y espesor de 0.10m en forma de "V"
CODIGO GT-25-2016	Jaffet Brocato	Infraestructura municipal	Acondicionamiento de contenedores para bodegas DEMA y programas sociales en los predios municipales	Predio Municipal	Disponer de un espacio fisico apropiado para almacenar de manera segura, el material recibido en caracter de donaciones de COPECO al CODEM.	Se habilitaran dos contenedores nuevos, colocandoles techo nuevo de canaleta galvanizada y aluzinc, electricidad, piso de concreto y una rampa de concreto para acceder a los mismos. Se restaurara el contenedor que actualmente sirve de bodega y que se encuentra en mal estado.

Ing. Edwin Mejia

E. Mejia



CODIGO GT-28-2016	Sra. Gladys Sofia Terreros	Infraestructura Vial	Reconstruccion de Pretiles Danados de Puente Viejo de Pueblo Nuevo, Puerto Cortes.	Boulevard a Salida hacia SPS, cruce sobre La Laguna de Alvarado, Bo. Pueblo Nuevo	Contruir barandales solidos de concreto que brinden proteccion y seguridad a los peatones y vehiculos que circulan sobre el puente viejo sobre la laguna de alvaradoen la trocha que se dirige hacia la zona de salida a SPS.	Se demoferan y fundiran de nuevo las aceras de concreto del puente que estan en mal estado. Se prefabricaran 30 piezas de pretiles de concreto reforzado individuales para ser instaladas a lo largo de casi 40.00 ml de rodadura, retirando los pretiles viejos de tuberia de hierro y bases de concreto.
CODIGO GT-29-2016	Sarahi Tovar	Infraestructura Vial	Pavimentacion Acceso Principal	Col. La Roca, desvio principal, boulevard salida a SPS.	Brindar una solucion permanente a los baches y lodo en el callejon principal de la col. La Roca, por el cual circulan intensamente la ruta urbana y la mayoría del trafico que se dirige hacia Nuevos Horizontes y demas colonias de ese sector de la laguna de Alvarado.	Se cortaran mecanicamente con equipo, 20 cms de material selecto compactado existente en la rodadura del callejon con el objetivo de colocar una cama de piedra de rio que cubra un espesor aproximado de 15 cms para finalmente fundir hormigon prefabricado hasta cubrir los 20 cms de pavimento ciclopeo en una longitud de un poco mas de 200.00 ml de calle.
CODIGO GT -27-2016	Sr. Jesus Alexis Sanchez	Infraestructura Vial	Adoquinado de callejon de Bo. San Martin, 10 y 11 calle 8 y 9 avenida	Bo. San Martin	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al trafico vehicular medio de la zona.	Se hara trabajo de corte relleno y compactacion mecanica, hasta alcanzar una terraceria de densidad permisible y material resistente, para luego instalar una cama de arena de 5 cms y adoquines de concreto, a lo largo de 96.00 ml de la 11 calle entre 8 y 9 avenida.
CÓDIGO GT-26-2016	Soluciones y Servicios Generales S.de R.L.	Sector Saneamiento / Agua Potable	Reconstruccion de Obra de Captacion Tullan I,	Rio Tullan	Evitar la socavación del muro de contencion del tanque sedimentador y de la cortina de la presa en el lado izquierdo.	Excavacion, escollera de piedra, estructura de concreto reforzado, muro de concreto ciclopeo

E. Edwin Mejía



Ing. Edwin Mejía
Jefe de Supervisión de Proyectos