

Ing. Edwin Mejia

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL

[Handwritten signature]



INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE PROYECTOS

Periodo: 01-30 de Noviembre del 2016.

<p><u>CÓDIGO GT/MPC No 20-2016 Canales pluviales colonia San Antonio, Frente a barrio la Roca, salida a SPS, carretera CA-5.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT/MPC No 19-2016 Construcción de Graderías y Áreas de Recreación Zapadril</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT/MPC No 01-2013 Construcción Kinder Modelo San Isidro</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo no hay Suspensión el 04 de Octubre del 216</p>	<p>RAZONES Pago incompleto a la estimación #7 (75% cancelado, 25% a pendiente aún), por lo que el contratista solicito suspensión de labores temporales.</p>
<p><u>CÓDIGO GT-17-2016 Adoquinado Callejón de Acceso Escuela Marco Aurelio Soto</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo #2, nueva fecha de finalización será el 10 de Enero del 2017</p>	<p>RAZONES La Ampliación #2 firmada el 25 e Noviembre del 2016, se le otorga al contratista por condiciones climatológicas. (Tanto de lluvias suscitadas en la noche como por el día y saturación de suelo al día siguiente y por suministro rechazado por no cumplir con las especificaciones de resistencia y no encontrarse disponible en el mercado de forma inmediata.</p>
<p><u>CÓDIGO GT-22-2016 Canal Enchapado Ambos Lados de Calle y Cruces de Calle.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de Tiempo #1, nueva fecha de finalización será el 20 de Enero del 2017, firmada a los 18 días del mes de Noviembre del 2016</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT--2016 Obras complementarias de drenaje col El mirador</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de Tiempo no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-25-2016 Acondicionamiento de contenedores para bodegas DEMA y programas sociales en los predios municipales.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-28-2016 Reconstrucción de pretilas dañados de puente viejo de Pueblo Nuevo.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-29-2016 Pavimentación de acceso principal.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-30-2016 Adoquinamiento entrada norte y oeste del estadio Excélsior</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p>	<p>RAZONES NO APLICA</p>

<p><u>CÓDIGO GT-27-2016 Adoquinado de callejón de barrio San Martin, 10 y 11 calle, 8 y 9 avenida.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones # 1</p> <p style="text-align: center;">RAZONES</p> <p>Debido a las condiciones mal clima durante los meses de octubre y noviembre (tanto por lluvias en el día y por la noche).</p>
<p><u>CÓDIGO GT-26-2016 Reconstrucción de Obra de Captación Tulian I.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p style="text-align: center;">RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-31-2016 Canales de Drenaje Rio Mar, Cruces de Calle y Caja Puente.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p style="text-align: center;">RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-33-2016 Ampliación Remodelación del Kinder Eva Caravantes, Barrio San Isidro, Puerto Cortes, Cortes.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p style="text-align: center;">RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-32-2016 Canales de drenaje Pluvial, Colonia Bellos Horizontes Pasajes No. 1, No. 2, No. 3, Barrio Cienaguita Municipio de Puerto Cortes, Cortes.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p style="text-align: center;">RAZONES NO APLICA</p>
<p><u>CÓDIGO GT-35-2016 Canales de Aguas Lluvias, Barrio Suyapa 8 Calle, 9-11 Avenida.</u></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p style="text-align: center;">RAZONES NO APLICA</p>


Ing. Edwin Mejía
Jefe de Supervisión de Proyectos



Ing. Edwin Mejia.
E. Mejia

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL



INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACIÓN DE PROYECTO
DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE PROYECTOS
Periodo: 01-30 de noviembre del 2016

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)
CODIGO GT/MPC No. 20-2016	Permitir el drenaje de las aguas lluvias de manera rápida para evitar la inundación de las propiedades y viviendas	Al drenar las aguas lluvias, se evitan criaderos de insectos dañinos, malos olores por descomposición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación del suelo, y mejorar la plusvalía de los terrenos.	Mejora la estabilidad del suelo	Sr. Guspaldo Lemuz, #cel.: 98907530	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de Marzo del 2016	87%	L. 264,852.80	19 de diciembre del 2016
CODIGO GT/MPC No. 19-2016	Construir una estructura de graderías que permita disfrutar de actividades deportivas en condiciones adecuadas y apropiadas.	Estimula el incremento de la creación de programas de orientación Juvenil atreves del futbol, al adquirir la aldea, instalaciones deportivas modernas	Se protege y estabiliza el corte en talud de material arcilloso inestable ante presencia de saturación	Sr. Oscar Orlando Monje, #cel.: 95278522	Municipalidad de Puerto Cortés	20 de mayo del 2016	95%	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 terracería.	Fernando Alberto Meza Urbina, +504 9628-6338	Municipalidad de Puerto Cortés	07 de Marzo del 2016	18%	L. 643,921.00	10 de Enero 2017
CÓDIGO GT-22-2016	Conducción de la escorrentía erosiva de las aguas lluvias sobre la calle de acceso a col. 9 de diciembre.	Conducción de la escorrentía de aguas lluvias, evitando socavaciones que alteren topografía y la condición del suelo.	Protección de los danos al suelo por escorrentía erosiva de las aguas lluvias.	Francisca Janeth Ávila Perdomo	Municipalidad de Puerto Cortés	03 de marzo 2016	41%	L. 417,474.72	20 de Enero 2017
	Conduccion de la escorrentía a lo largo del tramo de la calle principal	Proteccion de la erosion del suelo	No aplica	Antonio Americo Regalado Figueroa	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de julio del 2016	5%	L. 81,243.00	05 de enero del 2017
CODIGO GT-25-2016	Almacenaje seguro de material de uso del CODEM	no aplica	no aplica	Jafhet Brocato	Municipalidad de Puerto Cortés	02 de septiembre 2016	75%	L. 233,805.30	27 de diciembre 2016
CODIGO GT-28-2016	Mantenimiento periódico de la superestructura del puente viejo de Pueblo Nuevo, que permita una circulación segura y estética	no aplica	no aplica	Sra. Gladys Sofia Terreros	Municipalidad de Puerto Cortés	14 de septiembre 2016	75%	L. 389,531.00	27 de diciembre 2016
CODIGO GT-29-2016	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento de dicho callejón.	Aumento de la temperatura ambiental menor absorción de la humedad del suelo en la zona	Incremento de la plusvalía, mejor ordenamiento y circulación vial	Sarahi Tovar	Municipalidad de Puerto Cortés	14 de julio del 2016	55%	L. 892,816.25	06 de febrero 2017

CODIGO GT -27-2016	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento de dicho callejón.	Aumento de la temperatura ambiental menor absorción de la humedad del suelo en la zona	Incremento de la plusvalía, mejor ordenamiento y circulación vial	Sr. Jesus Alexis Sanchez	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de septiembre 2016	10%	L. 537,424.22	11 de Febrero 2017
CODIGO GT-30-2016	Lograr una solución para un mejor acondicionamiento a la entrada Noroeste del estadio Excelsior y de esta manera que entren vehículos livianos y semipesados sin dañar las condiciones del suelo de dicha entrada, mejorar el drenaje y el ornato del sector antes mencionado.	mejora el ambiente se ordenan las tuberías que pasan por toda la entrada	Mejoramiento del ornato	Antonio Américo Regalado Figueroa telf. 99941267 o 33085494	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de Julio 2016	40%	L. 144,999.68	09 de enero 2017
CÓDIGO GT-26-2016	Protección de la represa contra la erosión, para evitar el colapso del muro de contención del tanque sedimentador y de las socavaciones debajo de la cortina de la represa.	Reducir la erosión aguas debajo de la represa	Evitar la continua erosión del río.	Gerson Fidel Osorto, +504 98935442	Municipalidad de Puerto Cortés	08 de Julio del 2016	53%	L. 987,071.70	12 de Diciembre del 2016
CODIGO GT-31-2016	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 que se encuentra en la calle principal de entrada y salida de Rio Mar con la construcción de la Caja Puente.	Canalización de las aguas, disminución de saturación del terreno, disminución de enfermedades e insectos portadores de enfermedades y mejoramiento de la salidas del agua lluvia hacia el Río.	Disminución de la erosión	Sr. Jorge Alberto Coto Alvarado, +504-9863-8432	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de Agosto del 2016	10%	L. 430,081.04	11 de Febrero del 2017
CODIGO GT-33-2016	Ampliar las instalaciones del centro de estudios Kinder Eva Caravantes.	NO APLICA.	NO APLICA.	Sr. Rene Morales Gutiérrez, +504-3211-3044	Municipalidad de Puerto Cortés.	08 de Julio del 2016	5%	L. 267,478.30	19 de Enero del 2017
CODIGO GT-32-2016	Protección de las propiedades y calles por daños de aguas. Garantizar la estructura de drenaje adecuada para futuros proyectos de pavimentación, adoquinados o empedrados.	Se minimizan los criaderos de insectos, malos olores por descomposición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación del suelo, evita la erosión del suelo.	Se rompe la estructura natural del suelo.	Sr. Ricardo Enrique Gonzales, +504-9831-6422	Municipalidad de Puerto Cortes.	31 de Mayo del 2016	15%	L. 680,829.48	13 de Marzo del 2017
CODIGO GT-34-2016	Protección de las propiedades y calles por daños de aguas. Garantizar la estructura de drenaje adecuada para futuros proyectos de pavimentación, adoquinados o empedrados.	Se minimizan los criaderos de insectos, malos olores por descomposición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación del suelo, evita la erosión del suelo.	Se rompe la estructura natural del suelo.	Sr. Mauro Roberto Martínez Rios, +504-3390-2311	Municipalidad de Puerto Cortes.	23 de Agosto del 2016	0%	L. 797,175.44	20 de Marzo del 2017

Ing. Edwin Mejía
Jefe de Supervisión de Proyectos



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
Gerencia Técnica Municipal.

Ing. Edwin Mejía.




Informe Mensual De Proyectos En Ejecución / Identificación De Proyectos.

Departamento De Supervisión De Proyectos.

Periodo: 01-30 de noviembre 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 rápida para evitar la inundación de las propiedades y viviendas	Construcción de 2 secciones de canales pluviales con concreto y bloque de 6". Además del enchape de otra sección con mampostería para evitar erosión.
CODIGO GT/MPC No. 19-2016	Sr. Oscar Orlando Monje	Obras Sociales/ recreativo e integración	Construcción de Graderías y Areas de Recreación Zapadriil.	Cancha de Futbol, Aldea Zapadriil	Construir una estructura de graderías que permita disfrutar de actividades deportivas en condiciones adecuadas y apropiadas.	Se construirán 20.00 ml de estructura de concreto que comprende 5 gradas, un barandal de balaustros, aceras, bancas, barrera de protección 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 físico 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 Callejón 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 vías publicas que se encuentran alrededor de la escuela.	Construcción de Pavimento flexible con adoquín y vigas laterales, levantamiento de paredes de bloque en canal existente y construcción de cruce de calle para mejorar la evacuación de las salidas de aguas lluvias.
CÓDIGO GT-22-2016	Francisca Janeth Ávila 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"
	Antonio Americo Regalado Figueroa	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Obras complementarias de drenaje call principal col. El Mirador	Col. El mirador, Puerto Cortes	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 bloque 6" reforzado con #3@0.20m. Solera de cierre de concreto 3000 psi seccion 0.10x0.15m con 2#3 y #2@0.20m
CODIGO GT-25-2016	Jafhet Brocato	Infraestructura municipal	Acondicionamiento de contenedores para bodegas DEMA y programas sociales en los predios municipales	Predio Municipal	Disponer de un espacio físico apropiado para almacenar de manera segura, el material recibido en carácter de donaciones de COPECO al CODEM.	Se habilitaran dos contenedores nuevos, colocándose 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.
CODIGO GT-28-2016	Sra. Gladys Sofía Terreros	Infraestructura Vial	Reconstrucción de Pretiles Dañados de Puente Viejo de Pueblo Nuevo, Puerto Cortes.	Boulevard a Salida hacia SPS, cruce sobre La Laguna de Alvarado, Bo. Pueblo Nuevo	Construir barandales solidos de concreto que brinden protección y seguridad a los peatones y vehículos que circulan sobre el puente viejo sobre la laguna de Alvarado en la trocha que se dirige hacia la zona de salida a SPS.	Se demolerán y fundirán de nuevo las aceras de concreto del puente que están 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 tubería de hierro y bases de concreto.

CODIGO GT-29-2016	Sarahi Tovar	Infraestructura Vial	Pavimentación Acceso Principal	Col. La Roca, desvio principal, boulevard salida a SPS.	Brindar una solución permanente a los baches y lodo en el callejón principal de la col. La Roca, por el cual circulan intensamente la ruta urbana y la mayoría del tráfico que se dirige hacia Nuevos Horizontes y demás colonias de ese sector de la laguna de Alvarado.	Se cortaran mecánicamente con equipo, 20 cms de material selecto compactado existente en la rodadura del callejón con el objetivo de colocar una cama de piedra de río que cubra un espesor aproximado de 15 cms para finalmente fundir hormigón prefabricado hasta cubrir los 20 cms de pavimento ciclópeo en una longitud de un poco mas de 200.00 ml de calle.
CODIGO GT-30-2016	Antonio Américo Regalado Figueroa	Infraestructura Vial	Adoquinado entrada norte y oeste del estadio Excélsior	Barrio Copen 6 Avenida entre 9 y 10 calle entre 4 y 5 avenida	Resolver los problemas de baches en la entrada noroeste del estadio Excélsior para poder ingresar vehículos semipesados y evitar el lodo de manera permanente y evacuar las aguas lluvias al drenaje exterior.	Demolición de firme de concreto y paredes de canal existente, realizar trabajos de terracería, construcción de canal de aguas lluvias, construcción de losas y adoquinado, construcción de vigas de cierre, construcción de losa de concreto de 4,000 psi, así como pruebas de laboratorio elaboración y ruptura de cilindros, bloques de concreto y adoquines
CODIGO GT-27-2016	Sr. Jesús Alexis Sánchez	Infraestructura Vial	Adoquinado de callejón de Bo. San Martín, 10 y 11 calle 8 y 9 avenida	Bo. San Martín	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al tráfico vehicular medio de la zona.	Se hará trabajo de corte relleno y compactación mecánica, hasta alcanzar una terracería 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	Reconstrucción de Obra de Captación Tullian I,	Rio Tullian	Evitar la socavación del muro de contención del tanque sedimentador y de la cortina de la presa en el lado izquierdo.	Excavación, escollera de piedra, estructura de concreto reforzado, muro de concreto ciclópeo
CODIGO GT-31-2016	Sr. Jorge Alberto Coto Alvarado	Sector Saneamiento / drenaje pluvial	Canales de Drenaje Rio Mar, Cruces de Calle y Caja Puente	Rio Mar, Canales Colonia Montgomery, Bloque #009, Caja Puente en Calle Principal que une Cienaguita y el Porvenir, Puerto Cortés Cortés.	Mantener los terrenos alledaños, libres de inundaciones y estancamientos de aguas lluvias y grises, que permitan los criaderos de insectos, malos olores y asentamientos nocivos de las viviendas por saturación excesiva del suelo y mejoramiento de la salida de aguas en calle principal de salida de Rio Mar hacia Cienaguita.	Construcción de canales de bloque y concreto reforzado en un lado de la calle con sus respectivos cruces de calle, con sus respectivas losas de acceso a las casas, caja puente construida con paredes de concreto fundido firme todo a doble cama de hierro #4 y concreto de 4,000 PSI
CODIGO GT-33-2016	Sr. Rene Morales Gutiérrez	Sector Educación/ Escuela	Ampliación Remodelación del Kinder Eva Caravantes, Barrio San Isidro, Puerto Cortes, Cortes.	Barrio San Isidro 2da. Calle Oeste entre 10 y 11 Avenida, Puerto Cortes, Cortes.	Crear un espacio físico con la infraestructura adecuada para el aprendizaje y cuidado de los niños, al mismo tiempo proporcionar facilidades a los maestros para el almacenamiento de sus materiales didácticos.	Consiste en la remodelación y ampliación de un salón de clases que incluye paredes, techo, bodega, servicio sanitario, acabados, instalaciones eléctricas e instalaciones sanitarias.
CODIGO GT-32-2016	Sr. Ricardo Enrique Rosales	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Canales de Drenaje Pluvial, Colonia Bellos Horizontes, Pasaje No.1, No.2 y No.3, Barrio Cienaguita, Municipio de Puerto Cortes.	Colonia Bellos Horizontes, Pasaje No.1, No.2 y No.3, Barrio Cienaguita, Municipio de Puerto Cortes.	Drenar el agua lluvia y venas de aguas naturales de manera rápida para evitar la inundación de las propiedades y viviendas. Evitar la socavación de calles y arrastre de materia orgánica que ocasiona lodos y baches.	Consiste en la construcción de firmes armados, soleras, paredes armadas y repellos, pasos peatonales, pasos vehiculares y cruces de calles.

Ing. Edwin Mejia.

E. Mejia



CODIGO GT-34-2016	COATSA. S. DE R.L	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Canales de Aguas Lluvias, Barrio Suyapa, 8 Calle , 9-11 Avenida	Barrio Suyapa, 8 Calle , 9-11 Avenida, Puerto Cortes, Cortes	Drenar el agua lluvia manera rápida para evitar la inundación de las propiedades y viviendas. Evitar la socavación de calles y arrastre de materia orgánica que ocasiona lodos y baches.	Consiste en la construcción de firmes armados, soleras, paredes armadas y repellos, pasos peatonales, pasos vehiculares, cruces de calles y demoliciones de estructuras existentes que obstaculizan la construcción de los canales.
-------------------	-------------------	-------------------------------------	---	--	--	---



Ing. Edwin Mejia
Jefe de Supervisión de Proyectos

