

**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS**  
**Gerencia Técnica Municipal.**  
**Informe Mensual De Proyectos En Ejecución / Identificación De Proyectos.**  
 Departamento De Supervisión De Proyectos.  
 Periodo: 01-30 de Septiembre del 2016.

Ítem	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
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-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 repello común.
CÓDIGO GT-17-2016	Fernando Alberto Meza Urbina	Sector Red Vial	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.
CODIGO GT-19-2016	Sr. Oscar Orlando Monje	Obras Sociales/ recreativo e integración	Construcción de Graderías y Áreas de Recreación Zapadril.	Cancha de Futbol, Aldea Zapadril	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 balastros, aceras, bancas, barrera de protección y canales pluviales.
CODIGO GT-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.
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"

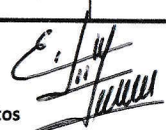
  
 Ing. Edwin Mejía  
 Jefe de Supervisión de Proyectos



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS**  
**GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL**  
**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACIÓN DE PROYECTO**  
 DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS  
 Periodo: 01-30 de Septiembre 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)
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	Mirían Aracely Varela López, miavarela@yahoo.es, +504 9882-2064, CICH 1624	Municipalidad de Puerto Cortés	02 de Abril del 2013	74%	L. 5,232,825.35	02 de Noviembre del 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. 793,083.36	31 de Octubre del 2016
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	3%	L. 643,921.00	02 de Noviembre del 2016
CODIGO GT-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	5%	L. 908,913.30	19 de diciembre del 2016
CODIGO GT-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	7%	L. 264,852.80	19 de diciembre del 2016
CÓDIGO GT-22-2016	Protección en Pavimento empedrado construido evitando socavaciones y fallas del mismo y mejor conducción de las aguas lluvias.	R3educir la erosión de las laderas en ambos lados y a lo largo del pavimento empedrado	Evita la continua erosión de los terrenos adyacentes.	Francisca Janeth Ávila Perdomo, +504-8955-1233	Municipalidad de Puerto Cortés	03 de Marzo del 2016	3%	L. 417,474.72	03 de Diciembre del 2016

Ing. Edwin Mejía  
 Jefe de Supervisión de Proyectos




MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
GERENCIA TÉCNICA MUNICIPAL

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS.

DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE PROYECTOS

Periodo: 01-30 de Septiembre del 2016.

<p><b><u>CÓDIGO GT/MPC No 01-2013 Construcción Kínder Modelo San Isidro</u></b></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo #6 Finalización el 02 de Noviembre del 2016</p> <p>RAZONES Se ampliara el Tiempo Contra actual por condiciones climatológicas desfavorables</p>
<p><b><u>CÓDIGO GT-14-2016 Construcción de Canales Pluviales en Calle principal de Colonia Municipal</u></b></p> <p>Orden de cambio pendiente en Levantamiento de Obra como construido Ampliaciones no hay</p> <p>RAZONES Orden de cambio por las necesidades de mejorar el funcionamiento correcto del proyecto y mejoramiento en la conducción y evacuación de las aguas lluvias de la zona.</p>
<p><b><u>CÓDIGO GT-17-2016 Adoquinado Callejón de Acceso Escuela Marco Aurelio Soto</u></b></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p>RAZONES</p>
<p><b><u>CÓDIGO GT-19-2016 Construcción de Graderías y Áreas de Recreación Zapadril.</u></b></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo no hay</p> <p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><b><u>CÓDIGO GT-20-2016 Canales Pluviales, Colonia San Antonio frente a barrio La Roca salida a SPS, carretera CA-5</u></b></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliación de tiempo no hay</p> <p>RAZONES NO APLICA</p>
<p><b><u>CÓDIGO GT-22-2016 Canal Enchapado Ambos Lados de Calle y Cruces de Calle.</u></b></p> <p>Orden de cambio no hay Ampliaciones no hay</p> <p>RAZONES NO APLICA</p>

**Ing. Edwin Mejía**  
**Jefe de Supervisión de Proyectos**

