GERENCIA TECNICA

E-mail: gtecnica@ampuertocortes com Teléfono: 2665-0416

PARA:

LIC. ENRIQUE ZAPATA

OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA

Oficio GT MPC-37/2018

DE:

ING. DUNIA ARACELY ZUNIGA GERENTE TECNICO MUNICIPAL

ASUNTO:

INFORMACIÓN PAGINA TRANSPARENCIA

FECHA:

02 DE FEBRERO 2018

Por este medio se remite informes de los departamentos bajo cargo de esta Gerencia Técnica Municipal: Servicios Publicos, Mantenimiento Vial. Diseño y Formulación de Proyectos, Supervisión de Proyectos, Administración y Centrol de Proyectos y Mantenimiento Municipal de Edificios, correspondiente al mes de Enero 2018, para ser incorporada a la Pagina de Transparencia del Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP).

Alentamente

Cc Arch

GERENCIA TÉCNICA Informe Mensual De Proyectos En Ejecución Departamento De Supervisión De Proyectos.

Periodo: 01-31 de Enero del 2018

			IDENTIFICACIÓN DE	LPROVECTO							ELABORACION DEL PROVECTO	согоз шт цсог	истоп вер	artamento De .	Supervisión De Proyectos.		Modificación de Contrato	DELPROYECT	сто		
Item	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	Descripción de Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Monto Ejecutado Acumulado	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Orden de Cambio D JUSTIFICACIÓN SI	Modificación de Contrato NO JUSTIFICACIÓN S	SI NO I	Ampliación de Tiempo JUSTIFICACIÓN	si NO i	Suspensión de Contrato
					El proyecto consiste en la construcción de la red de alcantacillado cantalo decde la red y sub colectores hasta el suministro e instalación de pocos de visita, incluis la preparación de la base con material ganciar de prestano una		Corte de Arboles (Autoézación														
CÓDIGO GT-MPC-03- 2016	Infaestructura vial	Pavimentación Calle Cienaguita- San Antonio, Stapa i Puerto Cortis	Ramio Cienaguita Calle Principal hauta San Antonio	Méjorar las condiciones de las vias publicas que dirigen hacia el sector Controlicio, así como tambien méjorar las condiciones de vida de los nobladoses que serre uspellandos	preparación de la base con material ganular de prestamo una losa de concreto de espesor de 0.15m con un MR-600 PSI bunto con ello el cottes y sellado de juntas, así como bostállos y acesas, incluíra un sistema de desaye de agua	Mejorar el acceso principal hacia el sector eco tunistico y así influenciar positivamente en el trafico en la zona suol	por el Departamento Municipal Ambientali, Manejo de Hidrocarburos en la zona de tobajo, trobajos	Mejoramiento de la estructura de suelo y mejoramiento de la estructura del suelo en las propiedades de las vias	Vladimir Su Yanez, Cich- 01524, CODECON	Municipalidad de Puerto Cortis	15 de Junio del 2016	L 3138,624.23	20.10%	L 15615,045.92	15 de abril del 2018 X		x	x		×	
		Com		con este tipo de obra de infraestructura viul.	preparación de la base con natural generár de presson una losa de concrono de especio de o 1.2 cm. ou n. 40%-600 P.2 sumo con elso el conex y relisado de juntas, asi como bedefilos y senerá, inchista su climente de inseige de apa pluviá como las engione en ampliación de pueste en exacción 0.00%-60% al y empliaciones on alcamentas de concerno microsito de 2 el "y 3" " (g) el 1, Candiscolón de gueste y de la que en calificación de:	ual	con gases almacenados como equipo de soldadura.	alternac													
							Se minimizan los criaderos de									Surge a solicitud de conservar las alcantarillas existentes para ampliar la sección hiddulica del canal pluvial 81 y 82 en ancho		\pm			
CÓDIGODAC-58-2017	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Construcción de Canales Pluviales	Las Mercedes, Calle Principal Sector Nuevos Horizontes,	Drenar el agua llavía de manera ripida para exitor la inundación de las calles, propiedade y viviendas, futer la socrasción de calles y amostre de materia orgánica que ocasiona lodos y buches y gustos por mantenimiento de calles.	Conceir en la celectrica de entricaria sicurioni que se encuentra en maias condiciones alcontratinas, calescaries y canal piralei, Canal con sección épica testamiento, como este propercisas losas depasos velinicarias presentas, conceir de calles, filme de concros edi. 10m, andes de bloque de 6º mborado y función con eligido 40m, cuimo es quande ed. 10m, 15m, croces de celle con puede de concerno la cuandida referenda con eligido. Elem concerno de 4,100 PS.	Protección de las propiedades y calles por daños de aguas. Garantizar la estructura de drenaje adecuada para	insectos, malos olores por descompasición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación del suelo, evita la esosión del suelo.	Se rompe la estructura natural del suelo.	Joge Alberto Coto Alvarado, +604-9281-0890	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de Septiembre del 2017	L 601,037.55	100.00%	L 601,037.55	18 de linero del 2018 X	engiana la decumenta instructura de prodes que estaban contratadas de didos hiladas cambiadas a la hiladas más solera de ajusta, sel como ampliar el lacione de emercios limente de canal segón la evaluación de las alcantarillas que se conservan en buen estado solo se	x	×		×	
			Pueto Cotik	lodos y baches y gastos por mantenimiento de calles.	y fundido con #9@0.40m, solera de ajuste de 0.10x0.15m, funces de calle con paedes de concreto fundido reforzado con #6@0.15m concreto de 6,000 PSI.	luturos proyectos de paximentación, adoquinados o empedrados.	viviendas por saturación del suelo, evita la esosión del suelo.									de las alcantarillas que se consevan en buen estado solo se decidió proteger con losa de concerso la superficie de nodadura en los cruces de calle, pasos pestonales y vehículares según su detella en nienco.					
							Se minimizan los criaderos de Insectos, maios olores por														
CÓDIGO DAC-69-2017	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Reparación de Canal en Barrio San Marsin, 11 Calle y Cruces de Calle.	R. San Martin 11 Calle "A" 9 10 Avenida, Pueto Cortik	denumbados en dicha zona, construyendo a su vez dos cruces de calle en accesos de la 50 avenida para quedar completos y direcar la	Se pretende construir dos cruces de calle con sus respectivos. Elemes pandes losas de concerto de 4,000 PG y el retiro de las subelas de himo collado que es ecucentan actualmente en la zoas de stabajo. Y la reconstrucción de los firmes pandes y licas de concento para para los canales que se encuentan en la 13 calle .	in mase condiciones en la zona y a su les mejorar la salida de aguas lluvias y construir definitivamente los dos cuces de calle de concreto armado para	descomposición orgánica, axentamientos de las viviendas por saturación del	Se rompe la estructura natural del suelo.	Walter Lemus Alemán	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de Septiembre del 2017	L ·	0.00%	L 162,644.74	12 de Febrero del 2018	×	×	×		×	
		Construcción de Edificio del		mayor cantidad de aguas muyas pasides por esconvintas de la calle.	encuentran en la 11 calle e Edificio que consta con salas de atención al público, sala de	nejotar															
CÓDIGO DAC-70-2017	Proyectos Sociales	Registo Civil Municipal, Municipio de Pueto Costik, Costik.	Barrio San Martin 8-9 Ave. 1 Calle	Proporcionar nuevas instalaciones para la atención al ciudadano que solicite sus espectivos trambes civiles.	Edificio que consta con salas de atención al público, sala de ingistradores, cuarto de archivos, ballos para personal laborando y al publico en general, parqueo civil, acerus, rampas de acoreo para personas con capacidades especiales.	para aglizar los tramites de registros civiles en Puerto Cortés.	Asentamientos de suelos y estructuras edificables.	Mejoramieto en el subsuelo para estabilidad del edificio.	Marvin Paz608-9661-8135	Municipalidad de Puerto Cortés	20 de Octubre del 2017	L 45,528.18	7.50%	L 607,175.70	12 de Marco del 2018	x	x	×		×	
					Construccion de 105.50 ml de adoquinado con ancho de via de 7.00 mts, vigas de conceto longitudinales y transversales											Juelficación:					
CODIGO DAC-45-2017	Red Vial	Adoquinado de callejon, Ubicacion: cuarto callejon Bo. Campo Rojo, Puerto Cortes.	Bo. Campo Rojo, Pueto Cortes, Cortes	Mejorar las condiciones de rodadura de la carretera y brindar mayor comodidad al trafico vehicular que transite por dicho lugar.	Construccion de 106.50 ml de adoquinado con ancho de vis de 7.00 mst, viga de concente losgitudinades y transversales para confinamiento, hostillo incernibiento de concento, pierous amarillo trafico, caral sensiciocular de 105,50 ml de concento reforado y caja puestes de cruze de callejon de interacción, al como la fundicion de partillas de concento.	a carretera y brindar major como didad si todico vehicular que transite por dicho lugar.	Incremento de la temperatura ambiental y reflectividad de los rayos solares.	Proteccion de la rodadura vehicular, drenaje-controlado de agua lluvia y aguas grises.	Sr. Allesis Jesus Sanchez Bardales Cel II: 95465276	Municipalidad de Puerto Cortes	08 de Agosto del 2017	L 586,978.00	81.10%	L 723,768.55	02 de Marco del 2018	х	x	*	Ampliacion K2: Dias de Nuvia.	×	
					interfactorial, se como la sississición de partiess de concreta para trancición y apulmente nalessaria. Centracción de empediado de calle principal en un trans- de 170.00 el n.c. ou un acho de mediado de 6.00 e., con un partiesto, canal de enchaye de concesso en 6.57 m2, 20.00 en el que se winclair com balo Ped de 5" (5.00 en el de bedilla de concreta 2000 psi, pintura de bordillo essalis seus libros.			Extabilidad del terreno,													
CODIGO DAC-51-2017	Red Vial	Empedrado de calle, Ubicacion: Aldes Los Launies, Sector Chameleconcito, Pueto Cortes.	Aldea Los Laureles, Sector Chameleconcito, Puerto Cortes, Cortes.	Mejorar las condiciones de rodadura de la carretera y brindar mayor comodidad al trafico vehicular que transite por dicho lugar.	espesor de 20.00 cms, corte y sellado de juntas de pavimento, canal de enchape de concreto en 48.57 m2, 20.00 ml de paso vehícular con tubo Puc de 6° y 65.00 ml	Mejo ar ras condiciones de rodadura de a cametera y brindar mayor comodidad si trafico vehicular que transite por dicho lutar.	incremento de la temperatura ambiental y reflectividad de los rayos solares.	reduccion de la erosion y control de eccomenta por aguas lluvias y aguas gises	Sr. Heber Eduardo Acceta Navarro IF cel:	Municipalidad de Puerto Costals	29 de Agosto del 2017	L 105,647.00	12.81%	L 824,613.41	21 de febrero del 2018	x	x	x		×	
					de bordillo de concreta 2003 pei, pintura de bordillo maradis trassino. Se cottana meclarizamente con equipo, 30 cms de material velecto compactado esistente en la rodadura de la calle con el objetivo de colocur una cama de piedra que cubra un especor presentante de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especor de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra un especio de piedra de colocur una cama de piedra que cubra un especio de colocur una cama de piedra que cubra de piedra que cubra un especio de colocur de piedra de piedra de piedra que que que que piedra de piedra de piedra de piedra de piedra de piedra de piedra de piedra que que piedra de pied			4								Correcciones que se hacen en el momento del levantamiento de obra final como construido en la pavimentación, ajuste en las cantidades de obra y correcciones que se hiciestos en campo. Se					
					aproximado de 15 cms para finalmente fundir el conceto harta cubrir los 20 cms de parimento ciridose en una	ourse una colorido numananda d										cantidades de obra y correcciones que se hicieron en campo. Se contrata la sub sanación de (purga) de material arcillioso que producto de las lluvias copiosas durante el mes de Noviembre					
CODIGO DAC-23-2017	Infoestructura Vial	Empedrado II Etapa y Obra de Protección en Descarga de Aguas Lluvias.	Calle Principal Colonia II Mirador, Puerto Cortis, Cortis.	Reindar una solución permanente a la calzada que se encuentra cuesta abajo que deteriora la rodadura con las confentes de las aguas lluvias que fluyen de aguas aniba.	apreximado de 15 cms para finalmente fundir el concreto hasta cubir los 20 cms de pavimento cicideno en una longitud de un poco mas de 150.00 mil de calle con un ancho promedio de 6.50m incluyendo la solución con sal	ograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracela, asi como allular los costas de mantenimiento de dicho callejón.	Aumento de la temperatura ambiental menor absorción de la humedad del quelo en la zona	incemento de la plusvalia, mejor ordenamiento y circulación vial	Antonio Americo Regulado Figueroa, +504-8773-8758	Municipalidad de Puerto Cortes	29 de Marco del 2017	L 961,080.48	100.00%	L 961,080.48	12 de linero del 2018 X	candidates de obrary comisciones que se hisiema en campo, Se contrata la sua sancida de figurarja de material arditimos que producta de las lluvias copiasas dusantes el mes de Noviembre del 2017 y excercentrias alectano la sercentria y calcación de material importator y compactado en el lugar de trabajo. Y el nileno de los hombros del parimetra en el lado direcho (encuela, Kinder) para relienar y compactado a mano.	x	x		×	
						mantenimiento de dicho callejón.										,,					
		Construccion de 2 Cruces de Al-noración de 1 Cruces de	Ubirarido Asua Caliante		Consiste en la construccion de S pasos de drenaje pluvial (Wejorar la seguridad de los habitantes		Sa modifica la descridad del								hardifranian Cambio da disallo fue nor las condiciones del do u			Justificación: (+) Ampliacion 4 Por Dias Lluviosos , altas crecidas d		
CODIGO DAC-26-2017	Drenaje Pluvial	Alcantarillas En Las Pilas Ubicación Agua Caliente Desvio Las Pilas, Sector Ecoturistico, Buesto Codes	Ubicación Agua Callente Desvio Las Pilas, Sector Ecoturistico, Puerto Cortes.	Mejorar la condicion de acceso vehicular en la zona.	Consiste en la construcción de 5 pasos de devaje pluvial (a sados humedos con bostillos internitentes), que permitan al libre acceso vehícular y pestonal en los vecinos de dicho lugar.	por medio de los pasos vehihucalares, o cual representan un alivio para la poblacion de dicho sector.	Contaminacion del Rio por trafico Pestonal y vehicular.	Se modifica la descidad del suelo debido a la compactacion del mismo.	Romelia Rapalo Rapalo 3222- 1316	Municipalidad de Puerto Cortes	28 de Marco del 2017	L 456,775.96	90.52N	L 504,612.30	29 DE Snero 2018 X	Justificación:Cambio de disello fue por las condiciones del éo y los pasos # 4 y # 5 pazano a medir 11.00 Mts de longitud y 5.0 m de ancho, y el espesor de losa cambio a 30 cms de espesor.	*	×	austicación: (v) Ampliacion el Por Dias Lluviosos , altas cascidas di do que afectanos el los dias devigeución del proyecto y también pu solicitud del partenato se concedienon 15 dias para ventas en las factas de nasidad y año nuevo.	* ×	
GT/MPC 001-2016	Sector Saneamiento/ Drenaje	Construcción de Canales Pluviales en la 2 Calle Este entre	2 Calle Site entre 17-21 Avenida del Barrio San Inide	Drenar el agua lluvía de manera rápida para exitar la inundación de las propiedades y siviendas. Exitar la socaración de calles y amentre de manera orgánica que ocasiona lodos y baches.	Consiste en la construcción de firmes armados, soleras, paredes armadas y pulidas, pasos pestonales, pasos vehiculares, rocues de calles, estructura de gaviones y lexantado de alcantarillas de 24"-36"	Protección de las propiedades y calles por dallos de aguas. Garantizar la estructura de divensje adecuada para luturos proyectos de pavimentación, adoquinados o empedrados.	Se minimizar los criaderos de insectos, malos oloas por descomposición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación del quelo, evita la eroción del quelo, evita la eroción del quelo.	Se rampe la estructura natural	Compañía de la Construcción S a du C y annochowi (458)	Municipalidad de Puerto Cortes	03 de Mayo del 2016	L 3623.862.17	55.00N	L 6,588,840.31	26 de Abril del 2018 X		×				
	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Pluviales en la 2 Calle Este entre 17-21 Avenida del Ranio San Isidra de Puesto Corals			l :	luturos proyectos de paximentación, adoquinados o empedrados.		Se rampe la estructura natural del suello.	S.A.de C.V (CODECON), +604- 8898-0476	Costile											
CÓDIGO DAC-39-2017	Drenaje Pluvial	Construcción de drenaje pluvial de la calle principal, ubicación:	Colonia 6 de mayo	Drenar el agua lluvia de manera rápida para exitar la inundación de las propiedades y viviendas. Exitar la socaración de calles y amentre de mantería orgánica que ocasiona lodos y baches	Consiste en la construcción de firmes armados, solesse, pared de bloque 6°, pasos pestonales y pasos vehículares.	Protección de las propiedades y calles por daños de aguas. Garantizar la	Se minimizan los criaderos de insectos, malos olores por descomposición orgánica, asentamientos de las	Se romoe la estructura natural	Sr. Marvin Fernando Paz	Municipalidad de Puerto	25 de Julio del 2017	L 80,586.69	19.11%	L 421,627.90	Resolution de contrata X			L			Falta de capacidad fiannciera del contratista.
CODIGO DAC-39-2017	Drenaje Pluvial	de la calle principal, ubicación: colonia 6 de mayo campana, puerto cortés.	Colonia 6 de mayo Campana, Pueto Cotés.	viviendas. Silitar la socausción de calles y amutre de materia orgánica que ocasiona lodos y baches.		Protección de las propiedades y calles por dallos de aguas. Garantizar la retructura de divinaje adecuada para laturas proyectos de pasimentación, adoquinados o empedrados.	asentamientos de las viviendas por saturación del cuelo, evita la erosión del cuelo.	del suelo.	Medina	Conis.	25 de Julio del 2017	C 80,586.69	19.11%	1. 421,527.90	MARCOCON DE CONTRAD		×	ľ			eta de capacidad hannolesa del contida tax.
LPN-GT-MPC-04-2016	Proyectos Sociales	Construccion de Techo Cuno Para La Cancha Multideportiva			Consiste en la construcción de un techo curvo completo lincluye autosportante perfil mesalico en C, incluye lamina 122 y conesiones de ancisje y joist, temblem incluye bajante de aguas lisulas y caral de aguas pluvilate de aluzins 124.	Remodelacion de Cancha	Disminuye la absorcion del	Se estabiliza el suelo y se drena la zona hacia canales aledaños, disminuyendo el desarrollio	Constructors Diaz Arriago	Municipalidad de Puerto Corris	02de Febrera del 2017	L 1695,446.23	48.84N	L 3471,363.99	19 de Diciembre del 2017 X		x	1.			
cwdith	, process and wide	Para La Cancha Multideportiva Municipal De Puetto Cortes		EDIBLOIL.		multideportiva y techado de la miuma.	suelo y se incrementa la temperatura ambiente	disminuyendo el decarrolllo de vectores y bacterias en la zona	Allega Allega					.,				-[-]		\prod	
LPN-GT-MPC-05-2016	infoestructura vial	Pavimentacion de la 6 Avenida entre 1 y 16 calle Este y Calles convexas, Puerto Cortes, Cortes.	6 Auenida entre 1 y 16 calle Este , Puerto Cortes, Cortes.	vehicular que transite por dicho lugar.	Pavimentacion con losa de concreto hidraulico, canales pluviales, aceras	Regaracion De la cametera con sus respectivos canales de drenaje.	incremento de la temperatura ambiental y reflectividad de los rayos solares.	Control del polvo, etosion y mantenimiento de la ruta en excelente condiciones de todico permanentes.	Constructors DISK	Municipalidad de Puerto Corals.	02deMayo del 2017	L 9542,867.53	27.17%	L 35121,379.15	24 de Junio del 2018 X		x	×	<u> </u>	*	
		Construction CO (100 to 100 to	Ibirarión: CSB Harbaro		Consiste en la construcción de una cancha multiusos de furbol sala y baloncesto de 3 fim de largo x 15.60 m de ancho y la construcción de un escenario para actos civicos con las siguientes medidas : 10 mts de largo x 6.00 mts de ancho.	Consiste en la construccion de una	Se minimiza el area de	Se modificas is experience			-		-					\prod			La suspension se dio lugar el dia 18 de Diciembre del 2017, debido a la inestabilidad política presentada en el país y las constantes
DAC-34-2017	Proyectos Sociales	Cardillo, Ubicación: CEB Helberto Castillo Barrio Cienaguita Calle Adoquinada Hacia la Playa Cienaguita, Puerto Costes	Cautilio Barrio Cienaguita Calle Adoquinada Hacia Ia Playa Cienaguita, Puerto Cortes	Briedar una area de recreacion para los alumnos(as) de dicho centro educativo y asimilumo constituir un escenario para eventos Civicos.	con las siguientes medidas : 10 mts de largo x 6.00 mts de ancho.	Consiste en la construccion de una cancha multiusos y un escenario para eventos civicos.	Se minimiza el ansu de inflitracion de agua en el suelo.	Se modificara la estatificacion y la densidad del suelo existente.	Roney Janed Lities Martines 3156-5160	Municipalidad de Puerto Corrie.	07 de Agosto del 2017	L 310,820.33	39.33%	L 790,201.03	Rescicion de contrato X		x	x		*	Exclembre-del 2017, debidio a la investabilidad politica preventada en el país y las constantes tomas de camerosa, afectamo el ausance del la obra del proyecto de esti manera que los materiales no poelian ser tonesportados al sidio de ejecución de la obra, el constativa nota que no poelía ausanzar mas en la obra.
		Contes Construccion De Pasos Peatonales y Vehiculans de Alcantalillas De Conceto y			Consists en la construccion de dos puentes neservolas 4- A			Sicavacion de material										+		++	odia aonzar mas en la obra.
CODIGO DAC-40-2017	Red Vial	Cabezales Ubicación: Aldea	Ubicación: Aldes Lempira, Zapadril, Callejon Lopez, Chavez y Nullez, Sector Medina Oriento	Brindar un eficiente acceso Vehicular y pestonal a los pobladores de dicha sides, en caso de situaciones climatologicas advenas.	Consiste en la construcción de dos puentes pestonales de 8 metros de longitud, tres cruces de alcansalitas de 36 pulgadas, y una caja puente con las siguientes elementos de 150m e 4 em. 15 m., est uniforma contra con canales enchapados para protección de la miuma.	Consiste en la construccion de 2 puentes peatonales, 2 pasos de alcantarillas de 36 pulgadas y una caja puente.	Contaminacion de río por paso vehicular y pestonal, corte de vegetacion en las orillas del río.	Sicavacion de material contaminado y sustitucion por material de mejor calidad, aumento en la densidad del suello.	David Riones Ordolfez 9997- 2899	Municipalidad de Puerto Cortes	13 de Junio del 2017	L 250,963.03	43.00%	L 816,193.10	01 De Marco del 2018 X		x	x	audficacion:		
		Lempira, Zapadril, Callejon Loper, Chavez y Nuller, Sector Medina, Pueto Cortes.				puente.		suelo.										+		+ + +	
CODIGO DAC-43-2017	Red Vial	Empediado Calle Principal En La Colonia 18 De Noviembre, Sector Chamelecoscito, Libicación: Colonia 18 De Noviembre Sector Chamelecoscito, Pueto Cotes, Cotes.	Ubicación: Colonia 18 De Noviembre Sector Chamelecontino Acces	Brindar un eficiente acceso Vehicular y pestonal a los pobladones de dicha convunidad y así mejorar tambien la plussalla del lugar.	Consiste en la construcción de un empedinado de 130 metros, de empedinado, espesor de losa 0.20 metros, ancho de xodadus de 5.30 metros, tambien incluiro 130 metros de canal enchapado de Concetto y 75 metros de bodillo de Concetto.	Consiste en la construcción de un empediado de 130 metros de empediado, especio de los a 0.30 metros, ancho de radadura de 5.30 metros, tambien incluíra 210 metros de canal enchapado de Concreto y 75	incremento de la temperatura ambiental y reflectividad de los rayos solares.	Proteccion de la rodadura vehicular, drenaje controllado de agua lluvia y aguas grises.	Roberto Crespo Montalvan	Municipalidad de Puerto Come	28 de Julio del 2017	L 669,362.10	97%	L 690,064.02	02 de Febrero del 2018 X		×	x		*	
					canal enchapado de Conceto y 75 metros de bordillo de Conceto.	metros, tambien incluira 120 metros de canal enchapado de Concreto y 75 metros de bortillo de Concreto.	les tayos salans.	de agua lluvia y aguas grises.		COSTE								Ш		Ш	
CODIGO DAC-37-2017	Red Vial	Adoquinado De Calle Principal, Ubicación: Colonia Guarreru, Barrio Río Mar Calle Péncipal,	Ubicación: Colonia Guarriero Ramio Río Mar Calle Principal, Pueto Cortes, Cortes.	Brindar un eficiente acceso Vehicular y pestonal a los pobladores de dicha comunidad	Consiste en la construcción 180 metros de adoquinado jancho de radadura de 6.00 metros , reparación de paredes de canal existentes.	metros de bodillo de Concerto. Consista en la construcción de un adoquinamiento de 180 metros, con unancho de rodadura de 6.00 metros, también incluira 30 metros cuadrados de esparación de parad de canal aprimento.	Aumento de la tempesitura ambiental, menor absorción del quelo.	Sultar el mantenimiento continuo de las calles de teracela por baches y lodos.	Jose Daniel Pagoada Reyes	Municipalidad de Puerto Cortes	25 de Mayo del 2017	L 379,643.76	41%	L 920,980.00	26 de Febrero del 2018 X		x x	x]	Ampliacion 1 , Tempo de Iluvia	*	
		Barrio Rio Mar Calle Pércipal, Pueto Cortes, Cortes.			de canal existente. Consiste en la construcción canal y de firmes armados,	de reparacion de pared de canal pointente	de saes. Se minimizar los criaderos de	verscena por baches y lodos.								se malizaron decrementos e incrementos en el proyecto obcas		+		+++	
CODIGO DAC-41-2017	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Construcción Canales Pluviales.	Rario el faro, 9 calle o este entre 9 y 12, Pueto Cortes, Cortes.	Continuar direccionando y mejorando la talida de aguas ariña que se conducen por la calle y de manera figida pasa exitar la inundación de las propiedades, viviendas y de la misma calle. Evitar inundaciones.	Consiste en la construcción canal y de firmes armados, soleras, pandes armados y repelladas, pasos pestonales, pasos vehiculares, y demoliciones de extructuras existentes que obstaculizan la construcción de los canales.	recisarias Protección de las propiedades y calles oor diáles de aguas. Gametizar la setructura de dennaje adecuada para luturos proyectos de pasimentación, idoquinados o empedrados.	unsextos, maios olores por decomposición orgánica, asentamientos de las viviendas por saturación Aul	Se rampe la estructura natural del suello.	Sr. Odin Javier Rivers Ponce Cel. 94942849	Municipalidad de Puerto Cortes.	25 de Julio del 2017	L 865,334.74	100.00%	L 865,334.74	31 de Enero del 2018.	se milizaron decrementos e incrementos en el proyecto obras debido a solicitad de vecinos para el buen funcionamiento y las mediciones realizadas en campo.	x	×		×	
				de la misma calle. Evitar inundaciones.	a a	adoquinados o empedrados.	suelo, evita la esosión del											-			
CÓDIGO DAC-50-2017	Red Vial	II Stapa Adioquinamiento de Callejón Contiguo a Socuela Marco Aurelio Soto, Ubicación: Santo El Porvenir, Callejón	Ramio El Powenir, Callejón Contiguo a la Escuela, Pueto Costilis.	Mejorar las condiciones de acceso vehicular	Construcción de Pavimento fissible con adoquin de 10cm con vigas de cierre de 15x15cm. Y vigas intermedias	Lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo	Aumento de la temperatura ambiental menor absorción	Sultar el mantenimiento continuo de las calles de teracería.	Guspaldo Lemus Ásita 3362- 5318	Municipalidad de Puerto Cortés	8 de Agosto del 2017	L 106,948.94	11.50%	L 929,990.80	10 de Marco del 2018				Por Condiciones Climatológicas desfavosibles para el suelo y atraso en cambios de suberias por parte e Aguas de Pueto Confis		
CODIGO DAC-50-2017	Red Vial	Ranio El Potvenir, Callejón Contiguo a la Escuela, Pueto Costés, Costés	Contiguo a la Scouela, Pueto Costés.	del lugar	con vigas de cierre de 15x15cm. Y vigas intermedias	Logar una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de teraceria, aul como aliviar los costos de mantenimiento.	ambiental menor absorción de la humedad del suelo en la zona	continuo de las calles de teracefa.	5318	Comis	8 de Agosto del 2017	L MANAGEM	11.50%	L 125,710.30	10 de Marzo del 2018	x	×	× .	en cambios de tuberias por parte e Aguas de Puerto Cortés	×	
	infraettuctura vial	Pavimentacion Calle de MEDINA -	Ranio Medina, Calle	Mejorar las condiciones de rodadura de la	Pavimentacion con lossa de concreto hidraulico de 15 cm de especor, canales pluviales, cajas puente, aceras de concreto, la sefialización vertical y hodizontal	Weigner las condiciones de circulacion	Incremento de la temperatura	Control del polvo, erosion y mantenimiento de la ruta en excelente condiciones de		Municipalidad de Puerto	05 de Enero del 2017	L 400,000.00		L 10569,690.16	09 agosto del 2018			+			
CLPN-GT/MPC-01-2017	infraestructura vial	Pavimentacion Calle de MEDINA- ESLAND, STAPA I, Pueto Cortes, Cortes.			sellalizacion vertical y hodizontal Construccion de 40 letinas, que incluye fora septica,		incremento de la temperatura ambiental y reflectividad de los tayos solares. Incremento de la poblacion	tofico permanentes.	Constructors DISK	Conk.	05 de linero del 2017		2.78%		x		×	×		- ×	
DAC-52-2017	Sector Saneamiento	Construccion de 60 Letrinas	Rans del Chamelecon, secto Garifuna	r Mejorar las condiciones de vida del la poblacion del sector	Construccion de 40 letéroas, que incluye foca septica, modulos de pandes de bloque de conceto, techo de lamina de alucinc, puerta de pino.	Proveer de un metado adecuado para el control de las escretas de la población	incremento de la poblacion de bacteriana del suelo y contaminacion del nivel festico	disminucion de la contaminacion por heces fecales	Sr. Fernando Alberto Meza Urbina	Municipalidad de Puerto Corale.	29 de Agosto del 2017	L 540,000.00	55.36%	L 975,364.40	3 de Marzo del 2018 X		x	× .	threise, inectsbillidad politica en el pais	×	
CODIGO DAC-49-2017	Red Vial	Reparación Pavimentación de 3 Avenida entre 2 y 9 Calle Decte, Ubicación Ramio San Ramon, 3 Avenida entre 2 y 9 Calle	Ramio San Ramon, 3 Avenido entre 3 y 9 Calle	Mejorar las condiciones de rodadura de la cametera y brindar mayor comodidad al trafico whicular que transite por la zona.	Consiste en la reparación de pasimento, mediante la demolición de losse falladas y la reconstrucción de las mismas, estado de justas y puesdas de laboratorio que constaten resistencias y densidades de quelo.	Logar una solución permanente al problema de baches y trafico debido a las condiciones actuales de la calle.	Aumento de la temperatura	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Sr. Leonidas Nuñes Zelaya	Municipalidad de Puerto Cortes	05 de Septiembre del 2017	L 99,976.22	21.53%	L 464,357.75	13 de Marco del 2018	x	×	× .	Timpo de Lluvias y Nivel frestico alto	×	
		Avenida entre 2 y 9 Calle Parador Playa Municipal Romanir Uthiraridor Playa							Sra. Silvia Lizzeth Romero	Municipalidad de Puerto	08 de Agosto del 2017	L 315,000.00	86.36%	L 264,766.78	1 de Marzo del 2018	_		_			
CODIGO DAC-46-2017	Proyecto s Sociales	Parador Playa Municipal Ponsesir, Ubicacide: Playa Municipal, Barrio II Ponsesir, Pueto Contis, Contis.	Plays Municipal, Barrio El Porvenir, Pueto Cotols, Cotols.	Crear un espacio fisico que traiga atractivo turirsico a nuestra localidad, estableciendo un icono de Pueto Costile que traccienda nacional e internacionalmente.	Construcción de Pasador en playa municipal, mediante la estabilización del suelo, construcción de letras con la leyenta "Puerto Corsis", acabados e iluminación.	Crear un espacio que atraiga a los turistas y que refleje los recursos turisticos del Municipio.	Alteracion de la condicion del area de playa en vegetacion y disminucion del area de absorcion del suelo	Consolidacion del suelo y estabilizacion del area del suelo debajo del lettero.	Sandoval	Cortes	09 de Agosto del 2017	L 315,000.00	86.36%	L 364,766.78	1 de Marzo del 2018	x	x	×	thavise,	x	
		Empedrado de Calle Principal,	Puente Alto, Sector	Resolver los problemas de baches y lodo	Se contaran mecinicamente con equipo, 20 cms de material selecto compuctado estátente en la rodadura de la calle con el objetivo de colocar una carna de piedra que cubra un espesor aproximado de 15 cms para finalmente fundir el concreto hasta outrir los 20	lograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo	Eliminar la generacion de														
DAC-47-2017	Infraestructura vial	Ubicación: Puente Alto, entrada a calle principal, Puento Cortés, Cortés.	Puente Alto, Municipio de Cortes	de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al trafico vehicular medio de la zona.	piedra que cubra un espesor aproximado de 15 cms para finalmente fundir el concreto hasta cubrir los 20 cms de pavimento cidópeo en una longitud de 247.00 ml de calle con un ancho promedio de 7.00m	ipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los	polvo y asi evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Edwin Vicente Maradiaga Davis. Rcel: 3192-4440	Municipalidad de Puerto Cortes	Oli de Agosto del 2017	L 329,501.50	38.00N	L 867,009.20	28 de Febrero del 2018	x	x	×		×	
		Construccion de Canal de		Drenar el anua lluvia de manera rácida	mi de calle con un ancho promedio de 7.00m	Protección de las propiedades y															
DAC-53-2017	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Drenaje Pluvial, Ubicación: Calle Colonia Villa Isabel, El	Colonia Villa Isabel, Sector El Chile, frente a	para evitar la inundación de las propiedades y viviendas. Evitar la socavación de calles y arrastre de materia orgánica que ocasiona lodos y	Consiste en la construcción de firmes armados, soleras, paredes de bioques armadas, fundidas y repelladas, pasos peatonales, pasos vehiculares, cruces de calles.	calles por daños de aguas. Sarantizar la estructura de drenaie	Se minimizan los criaderos de insecto al reducir la acumulacion de agua en los	Se rompe la estructura natural del suelo y se drenan los terrenos	Daisy Vanessa Moreno Maldonado. Foel: 9627-	Municipalidad de Puerto	12 de Septiembre del 2017	L 348,658.40	45.00%	L 774,796.45	05 de Marzo del 2018 X		x	×		×	
	Drenaje Pluviai	Chile, Calle frente a Galera de Jardin de Niños, Puerto Cortes	Galera de Jardin de Niños	materia orgánica que ocasiona lodos y baches.	pasos peatonales, pasos vehiculares, cruces de calles.	adecuada para futuros proyectos de pavimentación, adoquinados o empedrados.	acumulacion de agua en los terrenos, malos olores por descomposicion organica.	drenan los terrenos	2983	Cortés											
		Construccion de Canales	Calle Principal la Gran	Drenar el agua lluvia de manera rápida para evitar la inundación de las	Consiste en la construcción de firmes armados, soleras,	Protección de las propiedades y calles por daños de aguas.	Se minimizan los criaderos de insecto al reducir la	Se rompe la estructura													
DAC-54-2017	Sector Saneamiento/ Drenaje Pluvial	Pluviales, Ubicación: Calle Principal La Gran Villa, Campana, Puerto Cortes.	Villa, Sector Campana, Puerto Cortes	propiedades y viviendas. Evitar la socavación de calles y arrastre de materia orgánica que ocasiona lodos y	paredes de bloques armadas, fundidas y repelladas, pasos peatonales, pasos vehiculares, cruces de calles y demoliciones losas, paredes y firmes de concreto.	Sarantizar la estructura de drenaje adecuada para futuros proyectos de pavimentación, adoquinados o	acumulacion de agua en los terrenos, malos olores por descomposicion organica.	natural del suelo y se drenan los terrenos	Mario Roberto Membreño Aguilar, #cel: 9584-3955	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de Septiembre del 2017	L 788,029.78	95.00%	L 829,505.03	06 de Marzo de 2018	x	x	×		×	
		Construcción de Cero de	Manager Annal de Const			Impedrados.	Cuits al navo libra de referen											-			
DAC -56-2017	Educación/ Escuelas	Kinder, Ubicación: Manacalito, Ramal de Lima detrás del Centro Comunal, Pueto Cortés	Manacalito, Ramal de Lima detde del Centro Comunal, Puerto Corole	Brindar seguridad a los nillos , maestros e instalaciones del centro educativo.	para la construcción de muro de bioque en la parte del terreno que colinda con el crique de desague de la comunidad y cerca perimetral de bioque y malla cicion .	Proteger a los niños y las instalaciones fisicas del centro educativo y casa de maestros.	naturales de viento, animales y contaminación por particulas de polvo.	Se rompe la estructura natural del suelo.	Sr. Wilfredo Aguillar Diaz, «GO6 9856-1538	Municipalidad de Puerto Cortes	12 de Septiembre del 2017	L 325,693.28	63.40%	L 513,711.80	28 de Febrero del 2018	x	×	*	Dias de Lluvia y Nivel freatico alto.	×	
DAC -67-2017	Proyectos Sociales	Gradetas y Areas de Recesación, Ubicación: Aldes Gracias a Dios	Aldea Gracias a Dios Cancha de futbol, Puente Alto, Puesto Costik, Costik.	Crear un espacio abierto donde la comunidad pueda observar los partidos de furbol, asu vez la construcción de camerinos donde los	Concine en desmantaje y desirrotalación de cercas enicientes, para la construcción de muro de biloque en la para del termo que colinida con el cisque de desagra de la consulidad y cerca perimetri de biloque y malla ciclos . Concine en la construcción de un mecidio de galada de Long. \$1.00 m, con é pasa e, senciento de concreta amada , paramanos medicos y webs de caracite parima. 2 superimanos medicos y webs de caracite parima. 2 superimanos medicos con paramanta paramanta , paramanta perimetria de la construcción de la construcción de la construcción de superimanos medicos con parametes con la construcción de la construcción de la cons	Proveer de instalaciones optimas y sdecuadas para el desamblio de schildades depotivas.	Emision de metano por fosa séptica.	En caso de godas desetabilizar el angulo de mposo natural del terreno.	Sr. Audias Echeveria Cordova, +504 3271-8696 / +504	Municipalidad de Puerto Cortés	12 de Septiembre del 2017	L 329,237.10	42.59%	L 773,038.50	12 de Febrero del 2018	x	x	×		×	
		Cancha de futbol, Puente Alto, Puento Contik, Contik. Construcción de 200 metros de Cerco Perimetral Sucuela,		we la construcción de camerinos donde los jugadores puedan prepararse para los encunetros deportivos.	segrica, estos modulos sean construidos con pandes de bloque sirado y elementes tribidos Consistes en la reconstrucción da cerca necesarial en el centro.	ctividades depotivas.		regoso natural del terreno.	8929-7011	Const								+			
DAC -59-2017	Educación/ Escuelas	Cerco Perimetral Sicuela, Ubicación: Aldes Robles, Tapon de los Oros, Sicuela Jose Cecilio del Valle, Puerto Cortis, Cortis	Aldes Robles, Tapon de los Oros, Escuela Jose Cecilio de Valle, Puerto Cortés, Cortés	Brindar reguridad a los nillos , maestros e Instalaciones del centro educativo.	Consiste en la reconstrucción de cerca perimetral en el centro educativo, desmonstigle de malla cicleo, demolición de solera y parrel fisurado; construcción de solera y parad de bioque sisado, suministro e instalación de serena y poston	Proteger a los nilfos y las instalaciones fisicas del centro educativo.	Evita el paso libre de rafagas naturales de viento, animales y contaminación por particulas de polvo.	Se rompe la estructura natural del suello.	Sr. Carlos Alberto Madéd Mejla, +508 9758-8353	Municipalidad de Puerto Cortels	29 de Agosto del 2017	L 366,378.08	68.59%	L 524,156.70	19 de Marco del 2018	x	x	×		×	
					Se contanan mecánicamente con equipo. 20 cms de		partial or pana.											+			
DAC-62-2017	Infraestructura vial	Empedrado de Segunda Calle, Ubicación: Colonia 21 de Octubre, Sector Baracoa,	Colonia 21 de Octubre, Sector Baracoa, Puerto	Resolver los problemas de baches y lodo de manera permanente y garantizar una rodadura comoda al tralino cabinada.		iograr una solución permanente al problema de baches, lodo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los	Biminar la generacion de polvo y sci evitar	Mejoramiento de la estructura del suello.	Rene Paz Alvarez, Roek 9969-0326	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de Agosto del 2017	L 202,839.54	35.00N	L 579,541.55	26 de Marzo de 2018 X		×	x		×	
		Octubre, Sector Baracoa, Puerto Cortes, Cortes			para finalmente fundir el concreto hasta cubrir los 20 cres de pavimento ciclópeo en una longitud de 100.00 mil de calle con un ancho promedio de 5.50m	terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	entermedades respiratorias														
DAC -60-2017	infaestructura vial	Pavimentacion de Tres Calle, CTAPA I Jisario Pueblo Nuevo, Puebo Cortes Cortes	Banto Pueblo Nuevo, desde Iglesia Palabra de Vida hacia	Mejorar las condiciones de rodadura de la carretera y brindar mayor comodidad al trafico whicular que transite por dicho lugar.	Pavimentacion con losa de concreto hidraulico de 15 cm de espeso; bostillos, señalizacion horizontal	Mejorar las condiciones de circulacion en la ciudad	incremento de la temperatura y la reflectividad de rayos solares	Estabilizacion del suelo, control de estalon y denaje optimo de las aguas Iluvias.	ICONDEPRO, S DE R.L.	Municipalidad de Puerto Corale.	18 de Octubre del 2017	L 150,000.00	15.71%	L 955,000.00	11 de febrero 2018 X		×	×		×	
		Pueto Cottes, Cottes. Construccion De Cerco De Centro De Salud, Centro	La Laguna, Puerto Cortés Ubicación: Aldea La Pita,		Consiste en la construccion de 322.00 ML de cerco perimetral , consta de un muro de bloque de 6° con		SALVANIES.	James of the again fitting.										$\dagger \dagger$		$\dagger \dagger \dagger$	
DAC-63-2017	Proyectos Sociales	Social Y Jardin De Niños, Ubicación: Aldea La Pita,	Calle Principal Hacia Colonia Nueve de Junio,		malla cidon de 6' y dos portones vehiculares.	Mejorar las condiciones de seguridad en la poblacion de las	Afectacion de la flora local por corte de arboles en el	Modificacion de las condiciones naturales del terreno, nor reusa del	David Flores Ordofez 9997- 7899	Municipalidad de Puerto	04/12/2017	L 208,522.50	42%	L 495,891.80	02 de Abril del 2018	x	x	×		×	
		Calle Principal Hacia Colonia Nueve de Junio, Frente a Caja Puente, Municipio De	Frente a Caja Puente, Municipio De Puerto Cortes, Cortes.	pobladores de la comunidad en general.		seguridad en la poblacion de las comunidades.	limite de cerco perimetral.	terreno , por causa del muro divisorio.	2899	Cortés											
		Puerto Cortes, Cortes. Construcción de Cerco Petimetal, Escuela Amigos de	Sauce, Calan, Escuela	Brinder seguridad a los nillos	Consiste en la reconstrucción de cerca perimetral en el centro	Proteger a los nillos v he inventorio	Suita el paso libre de rafagas nuturales de viento, animales	Se sampe la estructura		Municipalidad de Puerto	27 de Octubre del 2017	L 56,348.56		L 299.992.30	05 de Marco del 2018			+		+++	
DAC -67-2017	Educación/ Escuelas	Duque, Ubicación Sauce, Calan, Escuela Amigos de Duque,	Sauce, Calan, Eccuela Amigos de Duque, Puerto Costés, Costés	Brindar seguridad a los nillos , maestros e instalaciones del centro educativo.	educativo, cimientos, sobrelevación, construcción de soletas y pared de bloque sisado.	Proteger a los niños y las instalaciones Isicas del centro educativo.	y contaminación por particulas de polvo.	Se rompe la estructura natural del suelo.	Sr. Guetavo Adolfo Samilento	Cottle		. 56,248.56	18.75%				*	×		×	
DAC 48-2017	Saneamiento	Roueto Contie: Contie Engevionado de Quebrada Zapadril, Ubicación: Zapadril Arriba, Calle Principal Contiguo a la Quebrada	Calle Principal Contiguo a la Quebrada	Proteger la via publica de las en siones causadas por la quebrada existente	Consiste en la escasación de material tipo I y material tipo II (semi-dura), relieso y compactado con material selecto importado y el suministro e instalación de 420 m2 de maiorase.	Estabilizar el suelo y proteccion de la ela publica por las erosiones	Svita la erosion del suelo.	Estabilizacion del suelo, control de erasion	Sr. Mario Roberto Pineda Jimenes	Municipalidad de Puerto Cortik	25 de Octubre del 2017	L ·	0.00%	L 801,432.50	18 de Maros del 2018	x	x	×		×	
		Salon de Reuniones de la			zasionas en la cimentación de concreta, sobrecimiento con bloque de 6º, elementos de concreto como ser castillos, columnas, jambas, solens infedor y superior, pared de bloque de 6º siusdo extenso, firme de concretos, mueble de																
DAC-80-2017	Reparaciones	Asociacion de Jubilados y Pensionados del IHSS, Ilbiración: 13 Calle 9 y 10	Ubicacide: 13 Calle, 9 y 10 Avenida, Barrio San Marsin, Puesto Com-	Brindar un espacio físico adecuado para que las personas mayores puedan realizar sus reuniones.	bloque de Fr. demento de control como ser casillor, columnas, junhas, civinos inferir y suprior, parad de bloque de Fr. Lindo extero, firme de concreto, muelle de concreto, pasede mejetada publica y pullara, tuministra institucion de signer con augulara, estructura de serbo con chadente de casallos, inmino de aludir Citó, pion de serzos, cido Talos con madres conda y partada, sepandento protodo, suministra el estidación de ventras de calorida, portado, suministra el estidación de servicios de caloridad del madro, para con madres conditos protos del madro, para con madro, subsidiacione canitadas y deleticas y las controlos de finas alegar.	Dotar de un salon de reuniones amplio y comodo para las personas jubitadas y pensionadas del IMSS	Asentamientos de suelos y estructuras edificables.	Mejoramieto en el subsuelo para estabilidad del edificio.	Carlos Alberto Madrid Mejia	Municipalidad de Puerto Cortés	15/11/2017	L .	0.00%	L 878,777.18	14 de Mayo del 2018	x	×	×		×	
		Avenida, Barrio San Martin, Puerto Cortes	Condi		venalo, cieto tarso con madera curada y pintada, tapaxiento pintado, suministro e instalacion de ventanas de celosia, puertas de madera, ponton metalico, instalaciones sanitarias y electricas y la construccion de fine																
																EL INCREMENTO SURGE: Las obras adicionales surgen de		+		+++	
DAC-65-2017	Seguridad Gudadana	Costruccion de Red de Distribución Eléctrica	Aldea Tronconera, Sector de Campana, Puerto	Proveer del Servicio de Energia Eléctrica a dicha Aldea la cual no contaba con este	Suministro e instalacion de 7 luminarias tipo cananta de 100W, il postes de Concreto (2 de 40°, 14 de 35°) Suministro e instalación de dos transformadores de distribucion de 37.5kVA (Incluye herraje, dispositivo de	Proveer a la comunidad de un servicio de energia electrica adecuado, para impulsar el	Desrrame de arboles e Iluminación artificial	Perforación de suelo para hincado de postes	Heriberto Rosales Amador, Número de Identidad 1804- 1957-00567 Domicilio	Municipalidad de Puerto Cortés	16/10/2017	L 914,643.00	100%	L. 914,643.00	05 de Enero del 2018 X	por la recesidad de reejorar la estabilidad mecinica de la red secundaria proyectada. EL DECREMENTO SURGE: No se requiene el uso de la	×	x		*	
			Cortés.	servicio.	protección y puesta a tierra) cada uno.	desarrollo del area.		or polities	1957-00567 Domicilio Puerto Cortés.							EL DECREMENTO SURCE: No se requiere el uso de la estructura por el cambio de la ubicación del poste en el cual estaba proyectada.		Ш		Ш	
DAC-74-2017	Seguridad Gudadana	Reparación de lluminación de	Aldea Campana y Aldea e Rondon, Sector Campana	Promover la práctica de deportes en	Suministro e instalacion de 20 luminarias tipo canasta de 200W, 10 Luminarias reflectores tipo estado de 1000W, 2 postes de madera de 35', Limpieza y reparación de 10 Luminarias reflectores tipo estado 6	Se logra fomentar el desarrollo del deporte en la comunidad proporcionando a la cancha de	Naminación artificial	Perforación de suelo car=	Pedro Alberto Colbourne Beaumont, Número de	Municipalidad de Puerto	15/12/2017	L 415.000.00	100%	L 415,000,00	22 de Enero del 2015 X		ļ	LT.		[]	
UAC-74-2017	argunded Gudedens	Cancha de Futbol	Rondon, Sector Campana Puerto Cortés	horas nocturnas.		utbol iluminacion adecuada para el desarrollo de las actividades	numinación artificial	hincado de postes	seaumont, Número de Identidad 0506-1989-03172	Cortés	15/12/2017	L-415,000,00	100%	L. 415,000,00	∠∠ de Enero del 2018 X		Ť	×		*	
DAC-75-2018	Seguridad Ciudadana	Instalación de Transformador de SO INA	San Antonio, Sector Pueblo Nuevo, Municipio de Pueto Cortes	Resolver el problema de sobrecarga en el transformador existente.	Ruminación Suministro e instalacion de 116 metros de linea primaria monofasica, un poste de concreto de 60° y un transformador de 50 KWA.	deportivas Selogra mejorar la calidad de energia en los hogares del sector y garantizar la continuidad del suministro de energia	Deurame de arboles	Perforación de suelo para hincado de poste	Reina Maria Calix Mejia, Número de Idensidad 0506- 1968-00574	Municipalidad de Puerto Cortés	15/12/2017	L 179,950.00	100%	L 179,950.00	15 de Enero del 2018 X		x	×		×	
			Cortes Aldea Kele Kele, Sector		Este Proyecto consiste en el hicado y aplomado de 8	Se logra fomentar el desarrollo del deporte en la comunidad												\forall		$\dagger\dagger$	
DAC-75-2017	Seguridad Cudadana	lluminación de Cancha de Futbol	Aldea Kele Kele, Sector Ramal de Lima Puerto Cortés	Promover la práctica de deportes en horas nocturnas.	postes de concreto, instalación de un transformador de distribución de 25kva, 18 luminarias tipo estadio de 1000W, dispositivos de protección y control eléctrico	proporcionando a la cancha de lutbol iluminacion adecuada para el desarrollo de las actividades	lluminación artificial	Perforación de suelo para hincado de postes	Kenia Vanesa Rich Rivero Con Número de Identidad 0506-1980-05420	Municipalidad de Puerto Cortés	13/11/2017	L -	0%	L. 574,345.00	03 de Febrero del 2018 X		×	×		×	
					para lluminación. Este Proyecto consiste en el hicado y aplomado de 20	deportivas														+++	
DAC-73-2017	Seguridad Gudadana	Costruccion de Red de Distribución Eléctrica	Colonia 30 de Enero, Sector Zapadril Puerto	Proveer del eervicio de energia Eléctrica a dicha Aldea la cual no contaba con este	postes Construccion de 185,50 metros de red de distribución eléctrica primaria monofasica, construcción de 601 metros de red secundaria monofasica,	Proveer a la comunidad de un servicio de energia electrica adecuado, para impulsar el	Desrrame de arboles e iluminación artificial	Perforación de suelo para hincado de postes	David Flores Ordofez con Número de identidad 0506- 1921-00511	Municipalidad de Puerto Cortés	16/10/2017	L .	0%	L. 874,440.00	10 de Febrero del 2018 X		x	×		×	
			Cortés	servido.	Instalación de 21 lámparas tipo canasta de 100W.	desarrollo del area.			1971-00511									\perp		\coprod	
		Reparación de Alumbrado	Varios Sectores del	Mejorar el servicio de alumbrado público	Este Proyecto consiste en el Suministro e instalacion de 215 luminarias tipo canasta de 100w, Suministro e instalación de 6 luminarias de 250w tipo cobra con	Dar mayor seguridad a la		Perforación de suelo para	Clvin David Montes	Municipalidad de Puerto											
DAC-81-2017	Seguridad Gudadana	Reparación de Alumbrado Público	Municipio de Puerto Cortés.	en varios sectores del Municipio de Puerto Cortés.	imitalación de 6 luminarias de 250w tipo cobra con brazo de 7 y fotocelda, Suministro e imitalación de 8 luminarias LID de 110w tipo cobra con brazo de 7 y	ciudadania al mantener las vias publicas iluminadas	lluminación artificial	Perforación de suelo para hincado de postes	Ferrera con Número de Identidad 0506-1992-01858	Municipalidad de Puerto Cortés	31/10/2017	L 322,200.00	40%	L. 805,500.00	13 de Febrero del 2018 X		×	×		*	
					fotocelda y desmontaje de 200 luminarias existentes. Este proyecto consiste en el hincado y aplomado de 14													+		+++	
DAC-77-2017	Seguridad Gudadana	Costruccion de Red de	Aldea El Balsamo, Sector Eco-Turístico, Municipio	Mejorar las condiciones de servicio de	postes de concreto, construcción de 688 metros de red de distribución eléctrica primaria monofasica, construcción de 651.50 metros de red secundaria monofasica, instalación de 1 transformador de 50 kVA,	Proveer a la comunidad de un servicio de energia electrica	Desrrame de arboles e	Perforación de suelo para	Edwin Vicente Maradiaga Davis con Número de	Municipalidad de Puerto	25/10/2017	L 275,400.00	30N	L. 918,111.00	18 de Febrero del 2018 X		*				
UHL-77-4017	Jegor valo Cudadana	Distribución Eléctrica	Eco-Turistico, Municipio de Puerto Cortés	energia eléctrica a dicha aldea.		adecuado, para impulsar el desarrollo del area.	iluminación artificial	hincado de postes	Davis con Número de Identidad 0505-1985-00608	Cortés	any may and if	273/400.00			An are redicted det 2018			l^			
			Il Calle 3 y 4 avenida,		instalacion de 31 lamparas tipo canasta de 100W y 9 lamparas tipo cobra de 250W.		Diminute:											+		+++	
DAC-78-2017	Seguridad Cudadana	Canales Pluviales 3y4 Avenida y Il Calle	El Calle 3 y 4 avenida, barrio Copen, Municipio de Puerto Cortes	Mejorar las condiciones de evacuacion de las aguas pluviales	Construction de canales rectangulares, losa de pavimento	Eficientar la evacuacion de las aguas pluviales en la ciudad	Diminar la generacion de polvo y sul evitar enfermedades respiratorias	Estabilizacion del suelo	Ever Fernando Valle	Municipalidad de Puerto Cortés	55/12/2017	L 741,406.04	100%	L. 741,406.04	31 de Enero 2018 x		x	x		*	
		Apertura de calle Barrio el	Barrio el Faro, 6 calle	Mejorar las condiciones de vida de la	El proyecto consiste en apertura de nuevas calles en la	Proveer a la poblacion un mejor												П		$ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$	
DAC-71-2017	Red Vial	Faro, 6 calle oeste entre 11 y 12 ave y 7 calle oeste entre 12 y 11 avenida	oeste entre 11 y 12 ave y 7 calle oeste entre 12 y 13 avenida, Puerto	poblacion, atravez de apertura de calles para mejorar las condiciones de accesos a sus viviendas.	peninsula con un total de 170 metros lineales.	acceso vehicular como peatonal exmarcado en el plan de desarrollo municipal.	Apetura de calle	Estabilizacion del Suelo	Juan Carlos Tinoco con numero de identidad: 0506- 1974-00414	Municipalidad de Puerto Cortes	28/02/2017	L .	0%	L. 260,480.00	En proceso de recindir contrato						
		AA y 13 avenida	Cortesm, Cortes	THE STREET,		vicinopal.								<u> </u>				Ш		Ш	
DAC 79-2017	Reparaciones	Reparación de Centro Comunal, Ubicación: Aldes Remolino Transus Serter Ramal de Llima	Aldes Remolino Ticamays, Sector Ramal de Lima, Puerto	Bridar un espacio físico a la comunidad para	Reparación de centro comunal, instalción de techo, puestas y ventanas e instalacion es electricas.	Proveer un esgacio fisico adecuado	Aumento de temperatura por	Debido a la cubierta de techo al llover se concentra el agua en puntos específicos,	Fernando Albeito Meza Litbina, JCNA 0079-0739	Municipalidad de Puerto	13/11/2017	L .	0.00%	L 224,924.83	17 de Maros del 2018	x	×	×		*	
		Ticamaya, Sector Ramal de Llima, Puerto Cornils	Cortés	reuniones de interes comunitario.		para generar reuniones sociales dentro de la comunidad.	reflejo de calor	aumentando la saturación del suelo.	-604 9628 6338	Contik								\dashv		+	
	Reparaciones	Acometida Eléctrica y Base para Medición en Telecentro UNAM	9 Calle entre 4 y 5 Avenida, Barrio Copen, Puerto Cortés	Reemplazar la base de medición y los conductores de alimentacion en mal estado	Comiste la instalación de una base para medición exclusiva para el telecentro, con sus debidos conductores de alimentación.	Se minimiza el riesgo de incendio y daños a los dispositivos alimentados y prantiza la continuidad del suministro de enegía electrica.	Ninguno	Ninguno	Olivin David Montes Ferrera con Número de Identidad 0506-1992-01858	Municipalidad de Puerto Cortés	15/12/2017	L 11,100.00	100%	L 11,100.00	04 de Enero del 2018	x	×	×		×	
		Plantel para rellieno de desechos hospitalarios.	Relleno sanitario municipal, aldea el chile,	Preparar un area de terrreno bien		Construir un predio con las	Miliago In confidence											+		+++	
DAC-72-2017	Salud		municipal,aldea el chile, municipio de puerto cortes.	hospitalarios dentro del terrreno del rellero sanitario municipal del municipio	Este proyectocomiste la preparacion del terrreno para la construccion del plantelpara relieno de deschoshospitalarios.Comprende limpieza y corte de	condiciones necesarias para depositor os desechos hospitalarios	Mejoran las condiciones ambienties en las ciudad ya que cesa el lugar adecuado para depositar dichos desechos.	Se hace una remosion del quelo existente modificando su estructura molecular previa.	Rosibel Moran Montes con Número de Identidad 0506- 1970-00313. Telt 97353271	Municipalidad de Puerto Cortés	23/10/2017	L 472,815.00	70%	L 675,450.00	15 de Febrero del 2018.	x	×	×		*	
				de puerto cortes.	arboles, corte y nivelacion de terreno y cargado y acarreode material producto del corte.		desechos.														