

GERENCIA TECNICA

E-mail: gtecnica@ampuertocortes.hn

Teléfono: 2665-0416

PARA: **MARCO TULIO CALIX**
OFICIAL DE INFORMACION PÚBLICA

DE: 
ING. DUNIA A. ZUNIGA
GERENTE TECNICO MUNICIPAL

Oficio GT MPC- 829/2019

ASUNTO: INFORMACIÓN PAGINA TRANSPARENCIA



FECHA: 05 DE NOVIEMBRE 2019

Por este medio se remite informes de los departamentos bajo cargo de esta Gerencia Técnica Municipal: Servicios Públicos, Mantenimiento Vial, Diseño y Formulación Técnica de Proyectos, Supervisión de Proyectos, Administración y Control de Proyectos, Mantenimiento Municipal de Edificios, correspondiente al mes de Octubre 2019, para ser incorporada a la Página de Transparencia del Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP).

Atentamente

Cc.Arch

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
GERENCIA TÉCNICA

Informe Mensual De Proyectos En Ejecución
Departamento de Supervisión De Proyectos.
Periodo: 01-31 de Octubre del 2019

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO		ELABORACIÓN DEL PROYECTO											Ejecución del Proyecto														
Código	Sector / Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación de Proyecto	Propósito	Descripción de Proyecto	Avance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Territorio 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		Modificación de Contrato		Ampliación de Tiempo		Resolución de Contrato					
																SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN	SI	NO	JUSTIFICACIÓN
COORDINACIÓN DE PROYECTOS MAYORES																											
LP M.P.C. 000 2018	Infraestructura vial	Construcción de Puente Remolino Tiaymya, Puerto Cortés, Honduras	Aldea El Remolino Tiaymya, Canal de Alivio Nota Sector Ramal de Lima, Puerto Cortés, Honduras	El puente será construido en el sector donde actualmente existe el puente de madera dañado; que cruce el canal de alivio de agua, y tendrá como finalidad la libre circulación y seguridad a los transeúntes.	El puente tiene una longitud de 28.00m y una de aproximación de 6.00m en ambas entradas, con un ancho de 4.50m incluyendo aceras, la cimentación se hará con pilotes de 30" de altura 35cm de ancho, losa de vigas tipo W5-120M H-1.52m prefabricadas unidas con diáfragma los extremos y en la zona intermedia sobre las vigas se colocará sustrato tipo prefabricado de 1.50m x 0.20m x 0.10m sobre una losa de concreto fundida en sitio con un espesor de 23.5cm, el ancho de la calzada será de 3.60m más aceras de 0.50m en ambos lados, incluyendo barandales de concreto reforzado, muros en las aletas y estribos serán de concreto armado, sobre las aletas se construirá la viga coronada de concreto reforzado.	Realizar más efectiva la movilización del comercio en las zonas adyacentes al canal.	Remoción de la capa vegetal que se encuentra adyacente y será construida la zona de anclaje del puente incluyendo su drenaje así como la reforzación de los bordos por ampliación de los muros de contención, aletas.	Estabilización en el área de borde por la estructura que se construya a partir del sub suelo.	CONSTRUCTORA CONDETA, S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	22 de febrero del 2018	L. 14,764,663.51	100%	L. 14,764,663.51	Recepcionado 25 de octubre del 2019	X		X									
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MAYORES																											
MPC-GT 03 2018	Edificaciones y Bienes Municipales	Construcción de Edificio Municipal de Puerto Cortés	predio de la Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 Calle, 2da Avenida, Barrio La Curva, Puerto Cortés, Honduras	Centralizar las oficinas municipales para mejorar la atención a la población por parte.	El proyecto cuenta con dos niveles, un espacio de atención en oficinas en primer y segundo nivel, sistema de entregas, paredes con bloques repletados, pulido y pintados, techo con tierra mediana y estructura de techo con canalizaciones, sistema eléctrico y sanitario, aceras, rampa de acceso para personas con capacidades especiales, módulo de escalera de concreto con barandales metálicos.	Brindar una correcta y mejor atención a todos los sectores de la población	mantenimiento de suelos y estructuras edificables.	Mejoramiento en el suelo para estabilidad del edificio.	Construcción y Pavimento S.A. DE C.V. (EOPASA)	Municipalidad de Puerto Cortés	15 de Junio del 2016	L. 3,614,508.49	50.65%	L. 7,136,245.78	26 de Noviembre del 2019	X		X									
SUPERVISIÓN DE PROYECTOS MENORES																											
DAC-09-2019	Drenaje Pluvial	Construcción de Canales de Drenaje Pluvial	Colonia La Unión, Barrocas, desde la Iglesia Evangeligica Hasta El Campo, Puerto Cortés, Cortés	Evacuar a la mayor velocidad posible las aguas lluvias, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rotadura de calles no pavimentadas.	Construcción de 295.50 m de canal de drenaje pluvial, con muro de separación de concreto ciclopeo al final de drenaje. Los canales se construyen con firme de concreto armado, paredes de bloques armados y fundidos, saleras, repello y pasos peatonales y vehiculares. Los cruces de calle se construyen totalmente con concreto armado.	Proteger los hombros y aumentar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio.	Hay menor proliferación de insectos y zancudos al drenar el agua a un punto de descarga y evitar los charcos.	Se rompe la estructura natural del suelo, se evitan los todos, y erosion a los bordos del pavimento	Pedro Colbourne Beaumont	Municipalidad de Puerto Cortés	26 de marzo del 2019	L. 818,650.32	100.00%	L. 818,650.32	Recepcionado el 15 de octubre del 2019	X		X									
DAC-12-2019	Educación	Construcción de Escenario Escuelas Mario López, Barrocas, Escuelas Mario Ramón López, Aldea Bullythampa, Puerto Cortés, Cortés	Escuelas Mario Ramón López, Aldea Bullythampa, Puerto Cortés, Cortés	Crear espacio físico adecuado para realizar diversos eventos en la escuela así mismo brindar una zona de recreación para los alumnos.	Consiste en la demolición de escombro existente y construcción de escenario nuevo con vector, techado y fundido; también la construcción de cancha multiusos con porterías.	Brindar un área comoda y segura para actos estudiantiles y aumentar las áreas de recreación.	Evitar la absorción natural del suelo, mediante la construcción de firmes de concreto.	Se mejorara la capacidad soporte del suelo.	Oscar Orlando Mingo Melgar	Municipalidad de Puerto Cortés	07 de Mayo del 2019	L. 639,616.05	98.00%	L. 652,649.44	08 de Noviembre del 2019	X		X									
DAC-14-2019	Red Vial	Pavimentación de Calle, Ubicación: Colonia Episcopio Suyapa, Chameleoncito, Puerto Cortés, Cortés	Colonia Episcopio Suyapa, Chameleoncito, Puerto Cortés, Cortés	Resolver los problemas de baches y todo de manera permanente y garantizar una rotadura comoda al trafico vehicular redio de la zona.	Consiste en construcción de 928.00 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclopeo de resistencia 3000 PSI con espesor de 20 cm, además bordillo interviniente pintado en el empedrado.	lograr una solución permanente al problema de baches, todo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	COFERSA S.A. DE C.V.	Municipalidad de Puerto Cortés	20 de Mayo del 2019	L. 608,303.33	65.00%	L. 935,849.43	02 de Diciembre del 2019	X		X									
DAC-15-2019	Saneariento	Construcción de letrinas	Sector de la Cuenca del Río Tullan	buscar la manera de mejorar el ambiente de los adbaños y sanear los desechos solidos de las viviendas	consiste en la construcción de 35 letrinas las cuales constan de 3.00x4.50m una letrina de 1.50x1.50m con asa rural y sus accesorios, incluyendo el techo con estructura de madera con cubierta de alucal y una puerta, rampa de acceso a la letrina.	brindar a cada dueño de la vivienda un saneamiento basico para ellos y el medio ambiente con el uso de la letrina	abstracción en el estrato del sub suelo ya que se estarían saturando los todos por el mejoramiento en el ambiente por el saneamiento de las aguas residuales	Activación de todos por el uso de cada letrina al estar en uso	Wilson Williams	Municipalidad de Puerto Cortés	20 de Mayo del 2019	L. 949,275.38	100.00%	L. 949,275.38	Recepción final 11 de octubre del 2019	X		X									
DAC-16-2019	Agua Potable	Construcción de Sistema de Agua Potable, Ubicación: Aldea de Manacalito, Sector Ramal de la Lima	Aldea Manacalito	Mejorar el sistema de agua potable de la comunidad	Reparar el tanque de almacenamiento de agua potable de la comunidad	mejorar las presiones en la red de agua potable	No aplica	Se rompe la estructura natural del suelo.	Francis Dayanara Viana	Municipalidad de Puerto Cortés	7 de mayo del 2019	L. 78,189.60	20.00%	L. 390,948.00	9 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-17-2019	Drenaje Pluvial	Canales de Drenaje Pluvial Frente Escuela, Ubicación: Aldea El Solico, Frente a Escuela, Puerto Cortés, Cortés	Aldea El Solico, Frente a Escuela, Puerto Cortés, Cortés	Evacuar a la mayor velocidad posible las aguas lluvias, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rotadura de calles no pavimentadas.	Construcción de 135.00 metros lineales de canal de drenaje pluvial con firme de concreto armado, pared de bloque de 6" reforzado de concreto y armado, salera de concreto armada, pasos vehiculares.	suministrar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio.	Hay menor proliferación de insectos y zancudos al drenar el agua a un punto de descarga y evitar los charcos.	Se rompe la estructura natural del suelo, se evitan los todos, erosion.	Gilva Lizeth Romero Sandoval	Municipalidad de Puerto Cortés	07 de Mayo del 2019	L. 223,380.00	30.00%	L. 744,600.00	08 de Noviembre del 2019	X		X									
DAC-26-2019	Educación	Construcción de cerco perimetral de centro social, Ubicación: Aldea Niguelares, Puerto Cortés, Cortés	Aldea Niguelares, Puerto Cortés, Cortés	Proveer de seguridad a los habitantes de la comunidad a la hora de dar uso a las instalaciones del centro social, de esta manera podrán atender los asuntos de suera optima.	Consiste en la construcción de 84.60 ML de cerco perimetral desmontando la construcción existente, cemento corrido de 0.60x0.20m, sobrecimiento de bloques de 6" Porton peatonal y vehicular.	Resguardar la seguridad de los habitantes de la comunidad a la hora de dar uso de las instalaciones del centro social.	Remoción de la composición original del Suelo y corte de maleza existente en sitio.	Se rompe la estructura natural del suelo	Guapalo Temus Avila	Municipalidad de Puerto Cortés	03 de Agosto del 2019	L. 255,355.57	70.00%	L. 364,793.67	18 de Noviembre del 2019	X		X									
DAC-27-2019	Educación	Obras Complementarias de Furgas, Ubicación: Barrocas y Chameleoncito, Cortés al centro social, Puerto Cortés, Cortés	Barrocas y Chameleoncito, Cortés al centro social, Puerto Cortés, Cortés	Proveer a la comunidad de un área de recreación para el desarrollo de múltiples eventos	Consiste en la construcción de techado para el centro social existente, con 11.13 ML de asfalto corrido con sus respectivos sobrecimientos con bloques de 6", salera inferior, Cañalizo, pared de bloque para la seguridad del escombro, Estructura de techado con cubierta de alucal, y 2 tijeras de cancheta.	dar solución a la población por el desarrollo de actividades culturales así mismo resguardar la seguridad de los habitantes que emplean la zona para evitar accidentes.	Remoción de la composición original del Suelo y corte de maleza existente en sitio.	Se rompe la estructura natural del suelo	Dilcia Antonia Rivera Gutierrez	Municipalidad de Puerto Cortés	03 de Julio del 2019	L. 128,000.00	100.00%	L. 128,000.00	Recepcionado 07 de octubre del 2019	X		X									
DAC-28-2019	Mantenimiento y Reparaciones Ordinarias	Obras Complementarias Jardín de Niños Rafael Nolas Rodríguez.	Colonia La Gran Villa, Campana, Puerto Cortés, Cortés	Concluir las obras del escombro del jardín de niños.	Consiste en la reconstrucción de la estructura del techo cubierta de lamina de Alucal, demolición y levantamiento de firme de concreto, columnas e vigas de concreto, tallado y pulido de elementos, circuito de eliminación y luminarias.	reconstruir la estructura del techo del jardín y mejorar la iluminación del mismo.	Evitar los estancamientos de agua por las filtraciones del techo y estancamiento en el piso en mal estado.	Se rompe la estructura natural del suelo existente para lograr mejor compactación.	Carlos Cortés	Municipalidad de Puerto Cortés	23 de Julio del 2019	24,700.00	95.00%	L. 260,000.00	05 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-29-2019	Proyectos Sociales	Construcción de Canales de Drenaje Pluvial	Aldea Nota, Puerto Cortés, Cortés	Evacuar a la mayor velocidad posible las aguas lluvias, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rotadura de calles no pavimentadas.	Construcción de 225.00 m de canal de drenaje pluvial, las canales se construyen con firme de concreto armado, paredes de bloques armados y fundidos, saleras, repello y pasos peatonales y vehiculares. Los cruces de calle se construyen totalmente con concreto armado.	Proteger los hombros y aumentar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio.	Hay menor proliferación de insectos y zancudos al drenar el agua a un punto de descarga y evitar los charcos.	Se rompe la estructura natural del suelo, se evitan los todos, y erosion a los bordos del pavimento	Rene Morales	Municipalidad de Puerto Cortés	3 de Julio del 2019	L. 58,636.10	20.00%	L. 299,180.50	04 de enero del 2019	X		X									
DAC-31-2019	Saneariento	Limpieza en canales pluviales, barrio buenos aires, Puerto Cortés	barrio buenos aires, Puerto Cortés	Resolver los problemas de salud e higiene, ya que con estos trabajos no tendrá problemas de estancamiento de agua y basura en el sector.	Consiste en la limpieza de 2.400 metros lineales de canales pluviales de concreto y 1.600 metros lineales de canchales de tierra, todo el sediment y residuos que cubren la limpieza debe ser trasladado al relleno sanitario municipal por el contratista del proyecto.	dar solución a la población en lo que es mantenimiento de los canales pluviales de la zona	mayor hule de las aguas lluvias y drenajes tiempos.	No aplica	Pedro Colbourne Beaumont	Municipalidad de Puerto Cortés	12de junio del 2019	L. 179,400.00	100.00%	L. 179,400.00	Recepcionado octubre del 2019	14 de	X		X								
DAC-32-2019	Saneariento	Limpieza y mantenimiento de área verde y derechos de vía diferentes areas de Puerto Cortés	álfentes comunidades de Puerto Cortés	Resolver los problemas de salud e higiene, ya que con estos trabajos no tendrá problemas de maleza en la zona así se mejora el ambiente y seguridad.	Consiste en la limpieza de área verde y derechos de vía de los diferentes lugares asignados para la limpieza todos los residuos que salen de la limpieza debe ser trasladado al relleno sanitario municipal por el contratista del proyecto.	dar solución a la población en lo que es mantenimiento de área verde y derechos de vía de la zona	eliminar la maleza de los derechos de vía y áreas verdes así poder tener limpieza segura de nuestra zona.	No aplica	Roque Rios	Municipalidad de Puerto Cortés	11 de junio del 2019	L. 125,925.00	75.00%	L. 167,900.00	14 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-33-2019	Saneariento	Limpieza y mantenimiento de área verde y derechos de vía del centro de la ciudad de Puerto Cortés	centro de la ciudad de Puerto Cortés	Resolver los problemas de salud e higiene, ya que con estos trabajos no tendrá problemas de maleza en la zona así se mejora el ambiente y seguridad.	Consiste en la limpieza de área verde y derechos de vía de las calles aledañas en el centro de la ciudad, todos los residuos que salen de la limpieza debe ser trasladado al relleno sanitario municipal por el contratista del proyecto.	dar solución a la población en lo que es mantenimiento de área verde y derechos de vía de la zona	eliminar la maleza de los derechos de vía y áreas verdes así poder tener limpieza segura de nuestra zona.	No aplica	Máximo Alvarado	Municipalidad de Puerto Cortés	25 de junio del 2019	L. 163,875.00	75.00%	L. 218,500.00	14 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-34-2019	Saneariento	Limpieza y mantenimiento de área verde y derechos de vía del centro de la ciudad de Puerto Cortés	peque, salida vieja hasta conaigueta del municipio de Puerto Cortés	Resolver los problemas de salud e higiene, ya que con estos trabajos no tendrá problemas de maleza en la zona así se mejora el ambiente y seguridad.	Consiste en la limpieza de área verde y derechos de vía de las calles desde salida vieja hasta llegar a conaigueta, todos los residuos que salen de la limpieza debe ser trasladado al relleno sanitario municipal por el contratista del proyecto.	dar solución a la población en lo que es mantenimiento de área verde y derechos de vía de la zona	eliminar la maleza de los derechos de vía y áreas verdes así poder tener limpieza segura de nuestra zona.	No aplica	Carlos Velez	Municipalidad de Puerto Cortés	11 de junio del 2019	L. 112,125.00	75.00%	L. 149,500.00	14 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-37-2019	Proyectos Sociales	Construcción de Cancha Multiusos	Colonia Los Laureles, Chameleoncito, Puerto Cortés, Cortés	Desarrollar áreas de recreación y esparcimiento para los diferentes grupos etarios que componen la población por parte.	Consiste en construcción de cancha multiusos con porterías de 15 x 27 mt, escombro de 46 mt, sanitario, jarque septico, techado e fundido.	Dotar a la comunidad para un lugar de recreación y proteger el área de recreación deportiva.	Mejoramiento en el suelo para estabilidad de la cancha	Mejoramiento en el suelo para estabilidad de la cancha	Carlos Vivian Calderon Rosales	Municipalidad de Puerto Cortés	29 de julio del 2019	L. -	0.00%	L. 630,000.00	20 de febrero del 2020	X		X									
DAC-38-2019	Agua Potable	Construcción de Pozos de Agua, Ubicación: Barrocas, Chameleoncito, Sector Garfuna, Puerto Cortés, Cortés.	Barrocas y Chameleoncito, Sector Garfuna, Puerto Cortés, Cortés.	abastecimiento de agua para el consumo humano a través de la perforación de pozos subterráneos, fortaleciendo el desarrollo comunitario	Consiste en la construcción de 80 pozos de agua, cimentación de concreto ciclopeo, paredes de bloque de 6" fundido y reforzado con varilla #3 a cada 20cm, repello y pulido de paredes interiores, salera de cierre de concreto y tapaderas metálicas de tubo de 1" x 1" y	Mejorar la calidad de vida y condiciones sanitarias de los habitantes para vivir bien.	abstracción en el estrato del sub suelo	Se rompe la estructura natural del suelo	Heber Eduardo Astiza	Municipalidad de Puerto Cortés	23 de Julio del 2019	L. 155,652.00	21.00%	L. 741,200.00	04 de Enero del 2019	X		X									
DAC-39-2019	Drenaje Pluvial	Construcción de Canal de Drenaje Pluvial	Segundo Pasaje Colonia San Antonio, La Boca, Puerto Cortés	Evacuar a la mayor velocidad posible las aguas lluvias, evitar inundaciones y socavaciones, a su vez proteger la rotadura de calles no pavimentadas.	Construcción de 359.70 m de canal de drenaje pluvial, las canales se construyen con firme de concreto armado, paredes de bloques armados y fundidos, saleras, repello y pasos peatonales y vehiculares. Los cruces de calle se construyen totalmente con concreto armado.	Proteger los hombros, definir el derecho de vía y aumentar la cobertura de drenaje pluvial en el municipio.	Hay menor proliferación de insectos y zancudos al drenar el agua a un punto de descarga y evitar los charcos.	Se rompe la estructura natural del suelo, se evitan los todos, y erosion a los bordos del pavimento	Pedro Colbourne Beaumont	Municipalidad de Puerto Cortés	23 de julio del 2019	L. 329,500.00	0.00%	L. 329,500.00	12 de diciembre del 2019	X		X									
DAC-40-2019	Educación	Reconstrucción de techo, Escuela Juan Andrés Zúñiga	La Sabana, Sector Garfuna, Puerto Cortés, Cortés.	Mejorar las condiciones de la estructura de la escuela.	Consiste en el desmontaje de la estructura de techo existentes, 307 M2, desmontaje de puertas y balcones pesados, repello y pulido en paredes, ceto falso con mampostería, sistema eléctrico, luminarias e instalación de letaninas.	Proveer a los estudiantes de instalaciones adecuadas.	Evitar la absorción natural del suelo, mediante la construcción de firmes de concreto.	Se mejorara la capacidad soporte del suelo.	Roberto Antonio Diaz Gregorio	Municipalidad de Puerto Cortés	23 de Julio del 2019	L. 281,364.00	90.00%	L. 312,627.00	12 de noviembre del 2019	X		X									
DAC-41-2019	Educación	Pavimentación de calle	Calle principal El Bar, Puerto Cortés, Cortés	Resolver los problemas de baches y todo de manera permanente y garantizar una rotadura comoda al trafico vehicular redio de la zona.	Consiste en la construcción de 170 metros cuadrados de empedrado con concreto ciclopeo de resistencia 3000 PSI con espesor de 20 cm, además bordillo interviniente pintado en el empedrado, embauche de mampostería y piso vehicular de concreto armado.	lograr una solución permanente al problema de baches, todo y todo tipo de circulación en calle de terracería, así como aliviar los costos de mantenimiento.	Eliminar la generación de polvo y así evitar enfermedades respiratorias	Mejoramiento de la estructura del suelo.	Rodolfo Montoya	Municipalidad de Puerto Cortés	23 de Julio del 2019	L. 42,211.76	5.00%	L. 844,235.21	21 de Enero del 2020	X		X									
DAC-42-2019	Mantenimiento y Reparaciones Ordinarias	Reparación de Instalación de Canchales de Fútbol Barrocas y Brisas de Chameleoncito, Ubicación: Barrocas y Brisas de Chameleoncito, Sector Garfuna, Puerto Cortés, Cortés.	Barrocas y Brisas de Chameleoncito, Sector Garfuna, Puerto Cortés, Cortés.	Mejorar las condiciones de la iluminación de las canchas para contribuir al deporte.	Consiste en el abastecimiento de postes, reemplazo del cableado eléctrico de las canchas, suministro e instalación de gabinete de control y protección, instalación de reflectores de 1500W, suministro e instalación de reflectores de 1500W, instalación de luminarias tipo cobra de 250 watt.	Restablecer las condiciones adecuadas del alumbrado de las canchas.	Luminación Artificial	No aplica	Dilcia Antonia Rivera Gutierrez	Municipalidad de Puerto Cortés	30 de Agosto del 2019	L. 283,049.50	100.00%	L. 283,049.50	Recepcionado 21 de Octubre del 2019	X		X									
DAC-43-2019	Mantenimiento	Mejoramiento de alumbrado público, Ubicación: Sector Palermo, Colonia Bellos Jardines, San Antonio, Sector Escarabajo, Barrio La Boca, Buenos Aires, Puerto Cortés, Cortés.	Sector Palermo, Colonia Bellos Jardines, Sector San Antonio, Sector Escarabajo, Barrio La Boca, Buenos Aires, Puerto Cortés, Cortés.	Resolver en problemas de seguridad para la población en otros sectores y a que de esta manera se controlen los asaltos y otros bandos.	Consiste en el suministro e instalación de luminarias tipo canasta de 500W y luminarias tipo canasta de 250W, reparación de luminarias tipo canasta de 1000W, luminarias tipo cobra de 250W	dar solución a la población en cuanto a la iluminación de las calles y avenidas, dando de esta forma seguridad a la población	Luminación Artificial	No aplica	Fernando Alberto Mesa Urbina	Municipalidad de Puerto Cortés	04 de septiembre del 2019	L. 802,192.00	100.00%	L. 802,192.00	Recepcionado 30 de Octubre del 2019	X		X									