

COQCYT/DG/046/2020

Chetumal, Quintana Roo, a 7 de febrero de 2020

“2020 Año del 50 Aniversario de la Fundación de Cancún”

Lic. Edith Margarita López González
Directora de Administración y Finanzas
Edificio.

Me permito solicitar el reembolso correspondiente por la comisión que efectúe al Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Q.Roo, en virtud de que se realizaron dos actividades como son: Caravanas Ciencia para Todos y Taller de Capacitación a los proyectos seleccionados de la Convocatoria CAPPI 2019 ambas se llevaron a cabo el día 6 de febrero de 2020, por lo que se anexa factura original por la cantidad de: \$ 286.00

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.


Atentamente



C.c.p. Lic. Hermelinda Ucan Yeladaqui.-Jefa del Departamento de Contabilidad del COQCYT.
Minutuario
VMAS/ami***



MARIA DOLORES ALEJOS SANCHEZ
RFC: AESD4609246G7

AV. BENITO JUAREZ No. 781 x 69
COL. CENTRO, CP. 77200
FELIPE CARRILLO PUERTO, Q. ROO
TEL. (983) 8340 043
Correo: el-fyv-cfdi@hotmail.com

Folio Fiscal: DC28F53C-E5CC-4C47-B5B2-D930AF1FE954
No. de Serie del CSD del Emisor: 00001000000404367352
Fecha y Hora de Emisión: 2020-02-06T09:43:08
Fecha y Hora de Certificación: 2020-02-06T09:57:28
Tipo de CFDI: I - FACTURA

PERSONAS FISICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL Y...

Serie y Folio: C 72875

RECEPTOR	RFC:CQC991220MR7	No.CTE.[0992]	LUGAR DE EXPEDICIÓN
CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AV, INSURGENTES S/N ENTRE AV. BENITO JUAREZ Y COROZAL CHETUMAL Q, ROO MEXICO CP:77015			CP: 77200
			USO DE CFDI
			GASTOS EN GENERAL

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	IMPUESTO	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.00	SERV E48	CONSUMO DE ALIMENTOS (90101501-RESTAURANTES)	IVA Traslado 16 % 39.45	246.55	246.55

Importe c/Letras: (DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS 00/100 M.N.)	SUBTOTAL	246.55
Método de Pago: PUE	IVA TRASLADADO	39.45
Forma de Pago: 01	Moneda: MXN	TOTAL
		286.00

Sello Digital del Emisor:
MIQGPLeK3gIYoRtz27C1/UyoCDIdc29tzCrUw1igCRnP2Pj7HZcTA00xZ7+U3znVX5WDatqJ9vYL5drSdLcdhuwr7L6Cj6cbj6US2wLYsEaB7yHrj3l6NnpPd/SzqbKZz4GR94J+9Vsu8kZpOCT+vzX45yGQuO5H3WpT1Tb30K+fz2CJOJ0KADHCAzafU1j5Z4IULjv+qaMleY0cNbUBTBJ5JH65WNIFhPjV3PZtWZhZRS+ziCf58c02u8SFIQKJmAQa48zumZgcke4xjdf643iNOBnY/QbI4Y6qUzqvNjG0/a+7sEwyucyqrSuwBmEqGwm8N8pX4YY/L8mj0Q==

Sello Digital del SAT:
KGf8Rv9mQCZCmRSLs4nxNP4QLQ7lz6o0o2p5qWaMVI1ITbeaAk0HRpZKcE9/etojmvYLI/ID1+8lco321Df6Bvm4fP4FLKCV2DjQnsz/zts6ADsSm0SG8/in+N2BglfpR4aOdlfHO RSsqE08WefYQc1FDMy3YmadAq4JTTwe/167JbcpODI7CrtFqRw3ythx1T58RHM6BgwSCMa9eYR9KYeXcXZuJ1malco4v61DE1KQloaT1kTe+eBkloukQmht6xMNofG/30qhWYh WNggKEktQV6DgmIB6E7bvCumxAddAIPPrJZ6ZFokTvoYamT/J4rTsA7000ajQMp+UQ==

Cadena Original del Complemento de Certificación Digital del SAT:
||1.1|DC28F53C-E5CC-4C47-B5B2-D930AF1FE954|2020-02-06T09:57:28|DND070112H92|MIQGPLeK3gIYoRtz27C1/UyoCDIdc29tzCrUw1igCRnP2Pj7HZcTA00xZ7+U3znVX5WDatqJ9vYL5drSdLcdhuwr7L6Cj6cbj6US2wLYsEaB7yHrj3l6NnpPd/SzqbKZz4GR94J+9Vsu8kZpOCT+vzX45yGQuO5H3WpT1Tb30K+fz2CJOJ0KADHCAzafU1j5Z4IULjv+qaMleY0cNbUBTBJ5JH65WNIFhPjV3PZtWZhZRS+ziCf58c02u8SFIQKJmAQa48zumZgcke4xjdf643iNOBnY/QbI4Y6qUzqvNjG0/a+7sEwyucyqrSuwBmEqGwm8N8pX4YY/L8mj0Q==|00001000000405908583||



ESTE DOCUMENTO ES UNA REPRESENTACION IMPRESA DE UN CFDI



APROPIACIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

“CARAVANA CIENCIA PARA TODOS 2020”

Municipio de Felipe Carrillo Puerto
6 de Febrero de 2020

Descripción

Con recursos otorgados por el CONACYT, el Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología, a través del Programa “Ciencia para Todos 2019” promueve procesos de apropiación social del conocimiento, fortalecimiento de la identidad cultural y el desarrollo de actividades de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación dirigido a estudiantes de todos los niveles educativos en zonas rurales y en su mayoría con población indígena maya en seis municipios de Quintana Roo.

Se realiza a través de herramientas didácticas móviles, diseñadas y equipadas para la difusión del conocimiento científico (Tráiler de la Ciencia, de Película con la Ciencia, Planetario Móvil con Cosmovisión Maya, un Planetario inflable Kimbal y Aula de Realidad Virtual); en estas actividades participan estudiantes destacados de Instituciones de Educación Superior como promotores de la ciencia.

Objetivo

Promover procesos de apropiación social del conocimiento, fortalecimiento de la identidad cultural y el desarrollo de proyectos participativos de difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación, de interés público, involucrando a estudiantes destacados de I.E.S., en zonas rurales marginadas y en su mayoría con población indígena maya en seis municipios de Quintana Roo.

Programa de Actividades

Municipio	Felipe Carrillo Puerto
Comunidades	Felipe Carrillo Puerto
Fecha de traslado	5 de Febrero 2020
Fecha de armado	5 de Febrero 2020
Fecha de operación	6 al 17 de Febrero
Fecha de Desarme	18 de febrero 2019

Presidium

Fecha: 6 de Febrero de 2020
 Lugar: Parque Ignacio Zaragoza, de Felipe Carrillo Puerto,
 Hora: 10:00 am
 Maestro de Ceremonias:

Presidium

6 3 2 0 1 4 5 7

0. Mtra. Ana Isabel Vázquez Jiménez, Secretaria de Educación del Estado de Quintana Roo
1. Lic. José Esquivel Vargas, Presidente Municipal de Felipe Carrillo Puerto
2. Ing. Víctor Manuel Alcerreca Sánchez, Director General del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología.
3. C. Pedro Enrique Pérez Díaz, Diputado del Distrito XII, de la H. XVI Legislatura
4. Br. Martha Guadalupe Chi Ay, VI Regidora encargada de la Comisión de Educación en Felipe Carrillo Puerto
5. Profesor Noé de Jesús Chable Ruiz, Director de Educación en el Municipio de Felipe Carrillo Puerto.
6. M.C. Diego Ramón Briceño Domínguez, Director del Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto
7. Lic. Hernán Alberto Herrera Jiménez, Director Adjunto de Apropiación Social del Conocimiento del COQCYT

Asisten 120 niños de la Primaria y Secundaria

Orden del día

Horario	Actividad	Responsable	Lugar
09:00 – 10:00	Recepción de los alumnos agendados para realizar la visita guiada por las unidades móviles.		Parque Ignacio Zaragoza de Felipe Carrillo Puerto
10:00- 10:05	Presentación de autoridades del presidium	Mtro. Ceremonias	
10:05 – 10:10	Palabras de bienvenida	Lic. José Esquivel Vargas, Presidente Municipal de Felipe Carrillo Puerto	
10:10 – 10:15	Exposición de motivos	Ing. Víctor Manuel Alcérrecá Sánchez, Director General del COQCYT	
10:15 – 10:20	Mensaje	Dip. Pedro Enrique Pérez Díaz, Diputado del Distrito XII, de la H. XVI Legislatura	
10:20 – 10:25	Mensaje Inaugural	Mtra. Ana Isabel Vázquez Jiménez, Secretaria de Educación del Estado de Quintana Roo	
10:25 – 11:45	Recorrido con las autoridades por las Unidades Móviles		

Tráiler de la Ciencia

Aula interactiva-didáctica-itinerante, concebida como una herramienta educativa no formal, con una superficie desplegable de 70m².



Contiene prototipos didácticos de las áreas de Física, biología, Fisiología Humana, y Electricidad, así como un área de proyección de películas con información sobre fenómenos físicos y químicos, todo ello diseñado especialmente para alumnos de nivel básico y media superior. Tiene una capacidad para 40 personas.

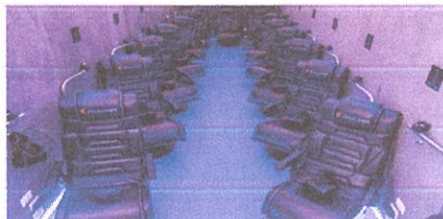
Planetario Móvil con Cosmovisión Maya



Espacio interactivo itinerante, donde la sociedad quintanarroense en general, y de manera muy especial la niñez y juventud, puede conocer y aprender diversos aspectos del legado cultural de los mayas, además de comprender los distintos fenómenos y eventos que encierra la Astronomía, una ciencia en la que los Mayas hicieron aportaciones muy significativas, cuenta con una capacidad de 40 personas.

Aula de Realidad Virtual

El Aula Móvil de Realidad Virtual consiste en un remolque diseñado, acondicionado y equipado como aula, cuenta con un sistema informático de Realidad Virtual, Sistema de sonido envolvente, Aire Acondicionado, Sistema de suministro eléctrico independiente y un vehículo de arrastre, con capacidad para 15 personas.



Planetario Inflable



Unidad móvil que mediante la proyección de distintos fenómenos y eventos que encierra la Astronomía, especializándonos en niños de nivel preescolar y de esa manera tengan un acercamiento con la Astronomía de una forma amena y divertida, cuenta con una capacidad de para 15 niños.