Licenciada: María Dolores Molina Ubach Viceministra del Deporte y la Recreación Su Despacho

Estimada Licenciada, Molina:

De la manera más atenta me dirijo a usted con el propósito de presentarle mi informe de actividades conforme a lo estipulado en el Contrato Administrativo por servicios técnico profesionales número 108-2013 aprobado mediante el Acuerdo Ministerial 37-2013 correspondiente al mes de Septiembre. del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando mi factura serie "B" número 000019.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó Festival Dialogo y Cultura, Palin, Escuintla.

Se realizó Festival Dialogo y Cultura, Nueva Concepción, Escuintla

Se realizo Festival RE-CREO, Tiquisate, Escuintla.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se beneficiaron a 300 niños, 100 jóvenes, 100 adultos en Festival Dialogo y Cultura Palin, Escuintla.

Se beneficiaron a 300 niños, 100 jóvenes, 100 adultos en Festival Dialogo y Cultura, Nueva Concepción, Escuintla.

Se beneficiaron a 1500 niños, 1000 jóvenes, 500 adultos en Festival Re-Creo en Tiquisate, Escuintla

Resultados excelentes de acuerdo con las actividades planificadas.

Miguel Angel J-

Pref de Afogramación Sustantiva Dirección de Aveus Sustantivas Oirección Gannel del Deporte y la Recencica Vásquez Miguel Angel VASQUEZ Caserio Copalapa, Comapa, Juliapa

	NIT.: 5347751-0		CONT	TURA DE PEQUENO IBUYENTE SERIE	
DIA 30	Leptiembre	ANO (20/3)	Ne	000019	
	REJEVELLEN BEN CION: 69. Ealle	eval del	se. zi	U	
			NII.:/	001110	<u></u>

Cant.	Descripción	Importe
)/	Honorarios por Lerricios	
	Cecnico Profesionales corres-	
	pundientes al mes de destien	
B	De le 2013. segun contrato	
	administrativo no. 108-2013	
2	of acuerdo ministerial uc.	
1	U 37-20/3.	4000.00
2	Cancelado	(
	custo mil quetales exertos	3
FACTU NO GEN	RA DE PEQUEÑO CONTRIBUYENTE VERA DERECHO A CREDITO FISCAL	4000.00

Res. No. 2012-5-263-4220 Del 03/Mayo/2012 Del 001 al 050 IMPRENTA Y PAPELERIA HERRERA, JUTIAPA. NIT.: 1205289-2 Tol::7844 4387 "04590 "C"

Original: Cliente Duplicado: Contabilidad

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right)$