



INSTITUTO DE TRANSPARENCIA, INFORMACIÓN PÚBLICA
Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES
DEL ESTADO DE JALISCO

Isabella Landeros Bharat Ram
Directora de Administración.
Presente.

Comprobación de Viáticos VIAT/121/2023
Guadalajara, Jalisco, 01 de noviembre del año 2023

FORMATO DE INFORME FINAL DE RESULTADOS.

NÚMERO.	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN.
Viático VIAT/121/2023	Lugar y fecha	Municipio de Autlán de Navarro, Jalisco. 25 y 26 de octubre de 2023
	Nombre y cargo	Óscar Armando Vázquez Ángel Asimilado
	Costo	-Cantidad Autorizada: \$1,782.00 (Son mil setecientos ochenta y dos pesos 00/100 m.n.) -Cantidad Erogada: \$1,382.00 (Son mil trescientos ochenta y dos 00/100 m.n.) -Depósito bancario: \$400.00 (Son cuatrocientos pesos 00/100 m.n.)
	Itinerario	-Salida de la ZMG el 25 de octubre: 14:30 hrs. aproximadamente. -Llegada al municipio de Autlán de Navarro, Jalisco el día 25 de octubre de 2023 a las 18:30 hrs. aproximadamente. -Trabajos de organización y acomodo previos a la feria de la verdad, el día 25 de octubre de 2023 hasta las 20:30 hrs. aproximadamente. -Inicio de actividades de logística para el Festival de las Burbujas el 26 de octubre de 2023 a las 07:00 hrs aproximadamente. -Salida del municipio de Autlán de Navarro, Jalisco el día 26 de octubre de 2023 a las 17:30 hrs. aproximadamente. -Llegada a la AMG el día 26 de octubre de 2023 a las 20:30 hrs. aproximadamente.
	Agenda	Asistir al Municipio de Autlán de Navarro, Jalisco para llevar a cabo el Festival de las Burbujas a los niños, niñas y adolescentes del Municipio. El evento fue liderado por el ITEI, por lo que la asistencia de los servidores públicos en comento se llevó a cabo con el objeto de coordinar las actividades de montaje, logística y realización del evento en colaboración con el personal del municipio.
	Resultados	La encomienda fue realizada con éxito. La asistencia desde un día antes fue positiva debido a que pudimos observar varios detalles que requerían mayor atención por parte del municipio. El día del evento todo transcurrió de manera normal, dada la magnitud del evento.