



MUNICIPIO DE GUADALUPE VICTORIA PUEBLA
 FORMATO DE INFORMACIÓN DE OBLIGACIONES PAGADAS O GARANTIZADAS CON FONDOS FEDERALES
 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

TIPO DE OBLIGACION	PLAZO	TASA	FIN, DESTINO Y OBJETO	ACREEDOR PROVEEDOR O CONTRATISTA	IMPORTE TOTAL	FONDO	IMPORTE GARANTIZADO	IMPORTE Y PORCENTAJE DEL TOTAL QUE SE PAGA Y GARANTIZA CON LOS RECURSOS DE DICHOS FONDOS	
								IMPORTE PAGADO	% RESPECTO AL TOTAL
DEUDA PUBLICA	22 MESES	12.23%	OBRA PUBLICA	BANCO NACIONAL DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS S.N.C	\$ 9,507,999.99	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM)	9,507,999.99	\$ 5,035,990.74	52.97%

1. La reducción del saldo de su deuda pública bruta total con motivo de cada una de las amortizaciones a que se refiere este artículo, con relación al registrado al 31 de diciembre del ejercicio fiscal anterior

	Importe
Deuda Pública Bruta Total al 31 de Diciembre del Año 2022	\$ 9,507,999.99
(-)Amortización 1	
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 1 trimestre 2023	\$ 829,576.00
(-)Amortización 2	
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 2do trimestre 2023	\$ 1,536,198.86
(-)Amortización 3	
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 3er trimestre 2023	\$ 1,585,119.28
(-)Amortización 4	
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 4to trimestre 2023	1,085,096.60
saldo	\$ 4,472,009.25

2. Comparativo de la relación deuda pública bruta total a producto interno bruto del estado entre el 31 de diciembre del ejercicio fiscal anterior y la fecha de la amortización.

DEUDA PÚBLICA	Al 31 de dic. De 2022	4to Trimestre 2023
Producto interno bruto estatal	\$ -	
Saldo de la deuda pública	9,507,999.99	\$ 4,472,009.25
Porcentaje	100%	47.03%

3. Un comparativo de la relación deuda pública bruta total a ingresos propios del estado o municipio, según corresponda, entre el 31 de diciembre del ejercicio fiscal anterior y la fecha de la amortización.

DEUDA PÚBLICA	Al 31 de dic. De 2022	4to Trimestre 2023
Producto interno bruto estatal	\$ -	
Saldo de la deuda pública	\$ -	
Porcentaje		