



Municipio de San Pedro Garza García, N.L.

Formato de información de obligaciones pagadas o garantizadas con fondos federales

Del 01 de Abril al 30 de Junio de 2025

| Tipo de Obligación | 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 el recurso de dichos fondos | |
|-----------------------------------|-------|------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-------|---------------------|--|---------------------|
| | | | | | | | | Importe Pagado | % respecto al total |
| Sin información a reportar | | | | | | | | | |

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 2019 | |
| (-)Amortización 1 | |
| (+)Colocación de Deuda | |
| Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización | |

2 Un 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.

| | Al 31 de dic. del año anterior | Trimestre que se informa |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Producto interno bruto estatal | No aplica | |
| Saldo de la deuda pública | No aplica | |
| Porcentaje | No aplica | |

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.

| | Al 31 de diciembre de 2020 | Al 31 de diciembre de 2019 |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ingresos Propios | No aplica | |
| Saldo de la Deuda Pública | No aplica | |
| Porcentaje | No aplica | |