

**MUNICIPIO: SAN CRISTOBAL SUCHIXTLAHUACA    DISTRITO: COIXTLAHUACA**

**EJERCICIO 2020**

**NORMA para establecer la estructura de los formatos de información de obligaciones pagadas o garantizadas con fondos federales.**

<p align="center">Municipio de San Cristóbal Suchixtlahuaca, Coixtlahuaca</p> <p align="center">Formato de información de obligaciones pagadas o garantizadas con fondos federales</p> <p align="center">Al período correspondiente del 01 de Octubre al 31 de diciembre del año 2020</p>									
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
NINGUNA	0	0	-	-	-	-	0		0
NINGUNA	0	0	-	-	-	-	0		0
NINGUNA	0	0	-	-	-	-	0		0

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 X	0.00
(-)Amortización 1	0.00
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 1	0.00
(-)Amortización 2	0.00
Deuda Pública Bruta Total descontando la amortización 2	0.00

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	0	0
Saldo de la deuda pública	0	0
Porcentaje	0	0

**MUNICIPIO: SAN CRISTOBAL SUCHIXTLAHUACA    DISTRITO: COIXTLAHUACA**

**EJERCICIO 2020**

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 dic. del año anterior	Trimestre que se informa
Ingresos Propios	0	0
Saldo de la Deuda Pública	0	0
Porcentaje	0	0