

| Programa o proyecto de Inversión | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Clasificación Programática acorde al CONAC | Clave del Programa presupuestario | Nombre del programa presupuestario | Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son

LIC. JUAN DIEGO RAMÍREZ RINCÓN
PRESIDENTE MUNICIPAL

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente corre

| Presupuesto del programa presupuestario | | | | | |
|---|----------|------------|-----------|----------|--------|
| Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta | Aprobado | Modificado | Devengado | Ejercido | Pagado |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.

T.C KARLA GRISELDA LÓPEZ ESTRADA
TESORERA MUNICIPAL

ctos y son responsabilidad del emisor.

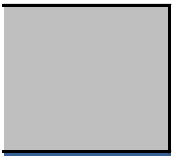
MUNICIPIO DE VICTORIA, GTO.
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 31 de Junio de 2022

| MIR | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| Cuenta con MIR (SI/NO) | Nivel de la MIR del programa | Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades) |
| 11 | 12 | 13 |



| Indicadores | | |
|----------------------|---|--------------------|
| Nombre del Indicador | Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador | Fórmula de cálculo |
| 14 | 15 | 16 |

| | | | | Resultado del indi | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Descripción de variables de la fórmula | Meta del indicador Programada | Meta del indicador Modificada | Meta del indicador alcanzada | Valor del numerador de la formula | Valor del denominador de la formula |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | | | | | |



Re

Unidad de
medida de las
variables del
indicador