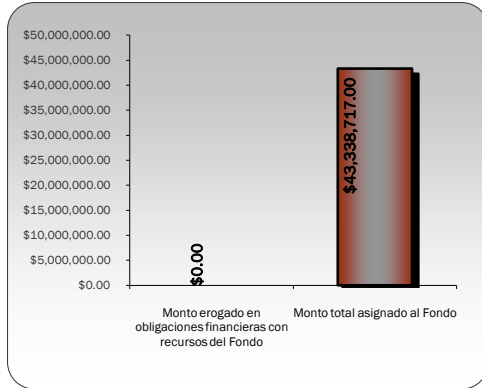


## ORIENTACIÓN DE RECURSOS

### Nivel de gasto FAFOM en obligaciones financieras

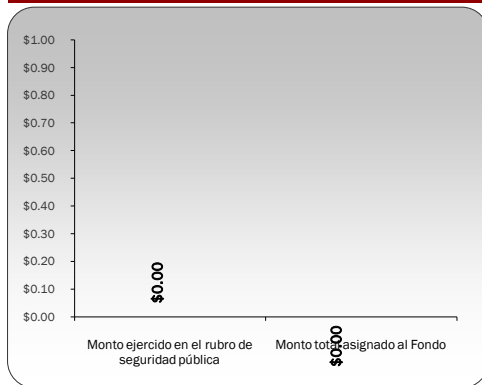


#### Nivel de gasto FAFOM en obligaciones financieras

$$\text{ING} = \frac{\text{Monto erogado en obligaciones financieras con recursos del Fondo}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{ING} = \frac{\$0.00}{\$43,338,717.00} \times 100 = 0.00\%$$

### Nivel de gasto en seguridad pública

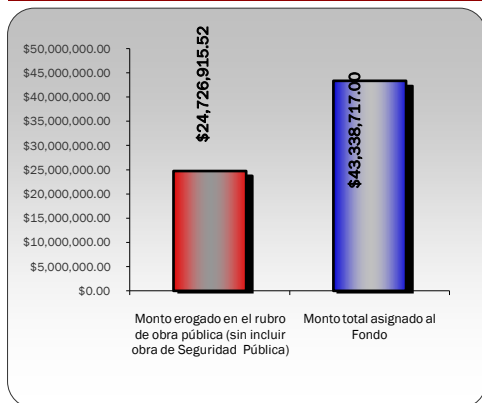


#### Nivel de gasto en seguridad pública

$$\text{INGSP} = \frac{\text{Monto ejercido en el rubro de seguridad pública}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{INGSP} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#j\text{DIV}/0!$$

### Nivel de gasto del FAFOM en obra pública.



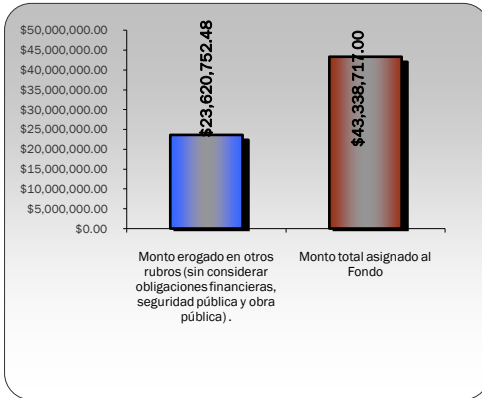
#### Nivel de gasto del FAFOM en obra pública.

$$\text{INGOP} = \frac{\text{Monto erogado en el rubro de obra pública (sin incluir obra de Seguridad Pública)}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{INGOP} = \frac{\$24,726,915.52}{\$43,338,717.00} \times 100 = 57.06\%$$

## ORIENTACIÓN DE RECURSOS

**Nivel de gasto en otros rubros.**



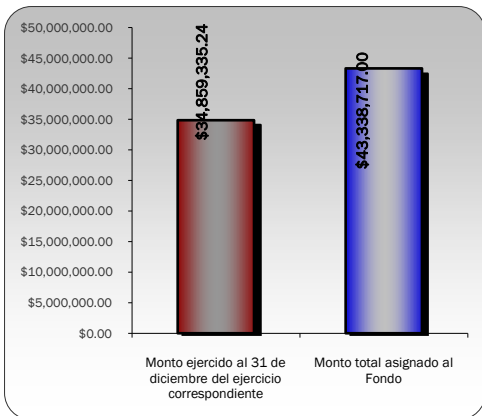
**Nivel de gasto en otros rubros.**

$$\text{INGOR} = \frac{\text{Monto erogado en otros rubros (sin considerar obligaciones financieras, seguridad pública y obra pública)}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{INGOR} = \frac{\$23,620,752.48}{\$43,338,717.00} \times 100 = 54.50\%$$

**NIVEL DE GASTO EJERCIDO**

**Nivel de gasto del FAFOM al 31 de diciembre**



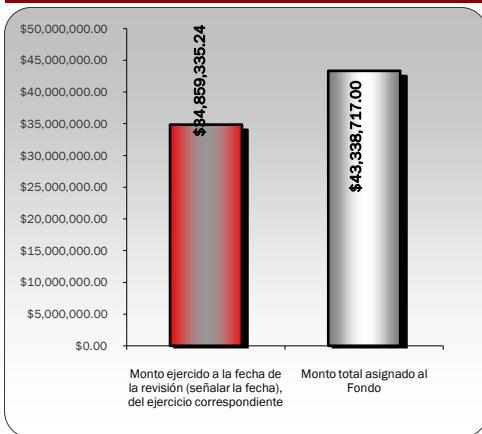
**Nivel de gasto del FAFOM al 31 de diciembre**

$$\text{INGF} = \frac{\text{Monto ejercido al 31 de diciembre del ejercicio correspondiente}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{INGF} = \frac{\$34,859,335.24}{\$43,338,717.00} \times 100 = 80.43\%$$

**NIVEL DE GASTO EJERCIDO**

**Nivel de gasto del FAFOM a la fecha de la evaluación**



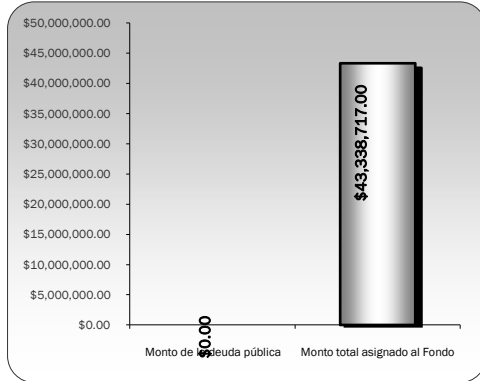
**Nivel de gasto del FAFOM a la fecha de la evaluación**

$$\text{INGE} = \frac{\text{Monto ejercido a la fecha de la revisión (señalar la fecha), del ejercicio correspondiente}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$\text{INGE} = \frac{\$34,859,335.24}{\$43,338,717.00} \times 100 = 80.43\%$$

**OBLIGACIONES FINANCIERAS (DEUDA PÚBLICA)**

**Proporción de la deuda respecto al fondo**



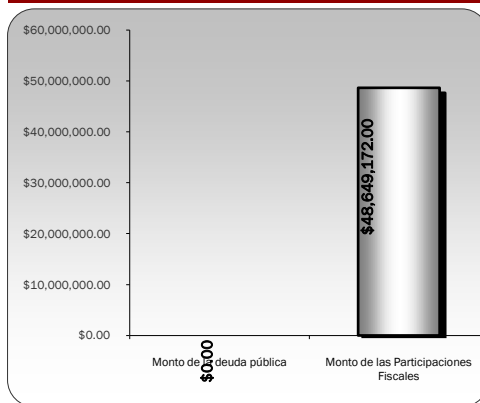
**Proporción de la deuda respecto al fondo**

$$IPDF = \frac{\text{Monto de la deuda pública}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$IPDF = \frac{\$0.00}{\$43,338,717.00} \times 100 = 0.00\%$$

**OBLIGACIONES FINANCIERAS (DEUDA PÚBLICA)**

**Proporción de la deuda respecto de las participaciones fiscales**

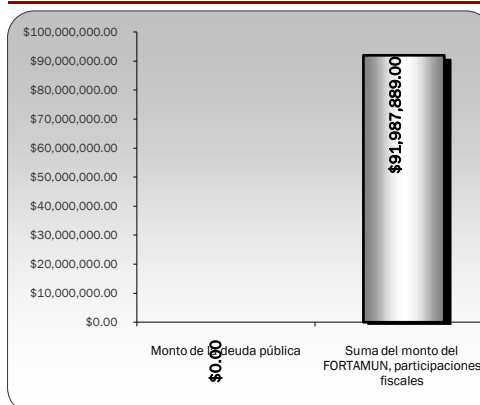


**Proporción de la deuda respecto de las participaciones fiscales**

$$IPDPF = \frac{\text{Monto de la deuda pública}}{\text{Monto de las Participaciones Fiscales}} \times 100 =$$

$$IPDPF = \frac{\$0.00}{\$48,649,172.00} \times 100 = 0.00\%$$

**Proporción de la deuda respecto de los ingresos propios municipales, participaciones fiscales y FORTAMUN**

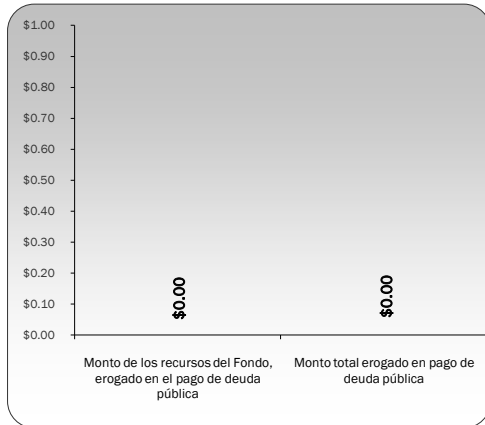


**Proporción de la deuda respecto de los ingresos propios municipales, participaciones fiscales y FORTAMUN**

$$IPRIMPF = \frac{\text{Monto de la deuda pública}}{\text{Suma del monto del FORTAMUN, participaciones fiscales}} \times 100 =$$

$$IPRIMPF = \frac{\$0.00}{\$91,987,889.00} \times 100 = 0.00\%$$

**Participación del fondo en el pago del servicio de la deuda pública**



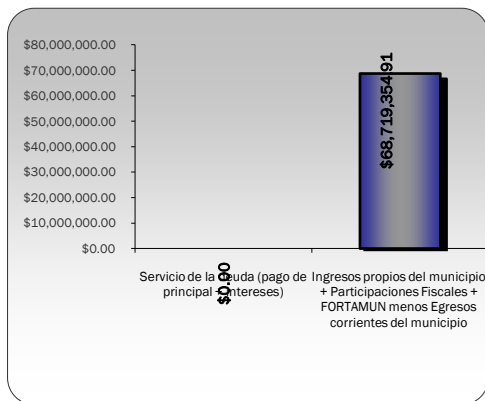
**Participación del fondo en el pago del servicio de la deuda pública**

$$IPFDP = \frac{\text{Monto de los recursos del Fondo, erogado en el pago de deuda pública}}{\text{Monto total erogado en pago de deuda pública}} \times 100 =$$

$$IPFDP = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#DIV/0!$$

**OBLIGACIONES FINANCIERAS (DEUDA PÚBLICA)**

**Capacidad de pago del municipio**



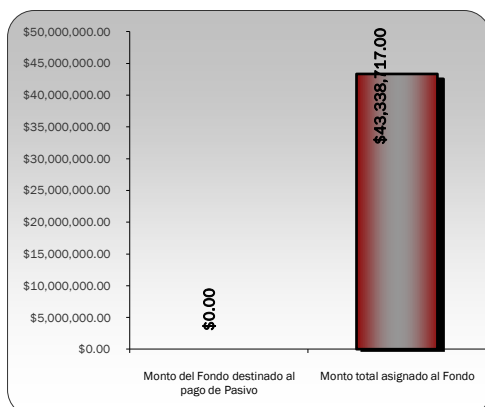
**Capacidad de pago del municipio**

$$ICP = \frac{\text{Servicio de la deuda (pago de principal + intereses)}}{\text{Ingresos propios del municipio + Participaciones Fiscales + FORTAMUN menos Egresos corrientes del municipio}} \times 100 =$$

$$ICP = \frac{\$0.00}{\$68,719,354.91} \times 100 = 0.00\%$$

**PAGO DE PASIVOS**

**Proporción del fondo destinado al pago de pasivos**



**Proporción del fondo destinado al pago de pasivos**

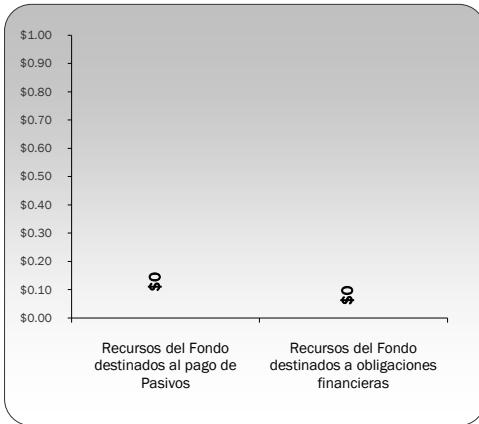
$$IPDPP = \frac{\text{Monto del Fondo destinado al pago de Pasivo}}{\text{Monto total asignado al Fondo}} \times 100 =$$

$$IPDPP = \frac{\$0.00}{\$43,338,717.00} \times 100 = 0.00\%$$

**PAGO DE PASIVOS**

Proporción del fondo destinado al pago de pasivos en relación al total erogado del fondo en

**obligaciones financieras**



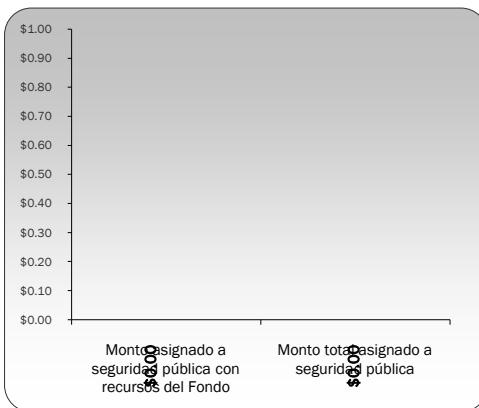
**Proporción del fondo destinado al pago de pasivos en relación al total erogado del fondo en obligaciones financieras**

$$IPP = \frac{\text{Recursos del Fondo destinados al pago de Pasivos}}{\text{Recursos del Fondo destinados al pago de Pasivos}} \times 100 =$$

$$IPP = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#jDIV/0!$$

**SEGURIDAD PÚBLICA**

**Participación del fondo en la erogación total municipal en el renglón de seguridad pública**



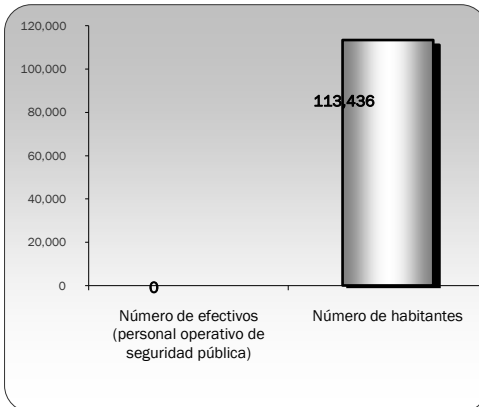
**Participación del fondo en la erogación total municipal en el renglón de seguridad pública**

$$IESP = \frac{\text{Monto asignado a seguridad pública con recursos del Fondo}}{\text{Monto total asignado a seguridad pública}} \times 100 =$$

$$IESP = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#jDIV/0!$$

**SEGURIDAD PÚBLICA**

**Habitantes por efectivo (seguridad pública)**



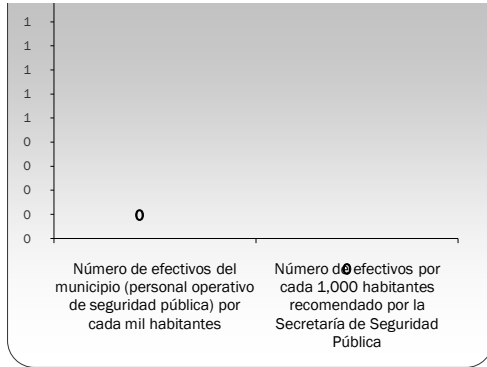
**Habitantes por efectivo (seguridad pública)**

$$IHPE = \frac{\text{Número de efectivos (personal operativo de seguridad pública)}}{\text{Número de habitantes}} \times 100 =$$

$$IHPE = \frac{0}{113,436} \times 100 = 0.00\%$$

**Atención de la cobertura recomendada en seguridad pública.**





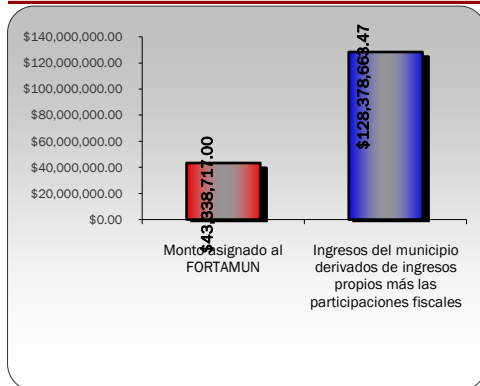
**Atención de la cobertura recomendada en seguridad pública.**

$$\text{IACSP} = \frac{\text{Número de efectivos del municipio (personal operativo de seguridad pública) por cada mil habitantes}}{\text{Número de efectivos por cada 1,000 habitantes recomendado por la Secretaría de Seguridad Pública}} \times 100 =$$

$$\text{IACSP} = \frac{0}{0} \times 100 = \# \text{DIV}/0!$$

**SEGURIDAD PÚBLICA**

**Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales y las participaciones fiscales.**

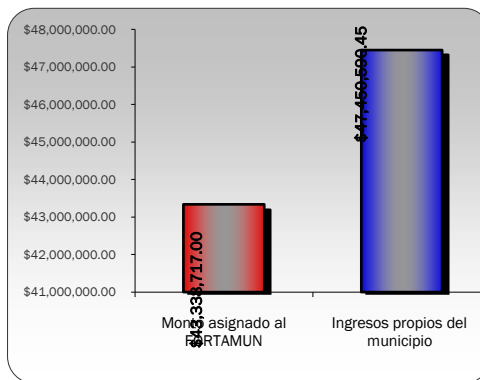


**Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales y las participaciones fiscales.**

$$\text{IIRPMP} = \frac{\text{Monto asignado al FORTAMUN}}{\text{Ingresos del municipio derivados de ingresos propios más las participaciones fiscales}} \times 100 =$$

$$\text{IIRPMP} = \frac{43,338,717.00}{128,378,663.47} \times 100 = 33.76\%$$

**Importancia del Fondo respecto de los recursos propios municipales.**



**Importancia del Fondo respecto de los recursos propios municipales.**

$$\text{IRPM} = \frac{\text{Monto asignado al FORTAMUN}}{\text{Ingresos propios del municipio}} \times 100 =$$

$$\text{IRPM} = \frac{43,338,717.00}{47,450,590.45} \times 100 = 91.33\%$$

**Importancia del fondo respecto de las participaciones fiscales**





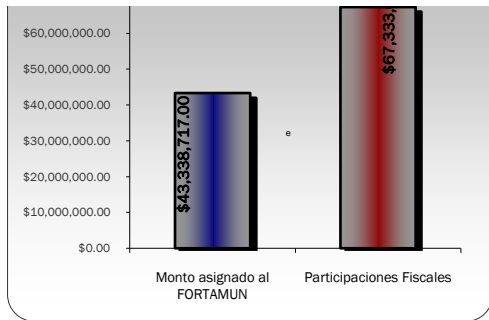
EVALUACIÓN DE RECURSOS FORTAMUN 2008

PERIODO QUE INFORMA: 4to. Trimestre

CLAVE: 08-01

AYUNTAMIENTO: San Pedro Cholula

**Importancia del fondo respecto de las participaciones  
fiscales**



$$\text{IIPF} = \frac{\text{Monto asignado al FORTAMUN}}{\text{Participaciones Fiscales}} \times 100 =$$

$$\text{IIPF} = \frac{\$43,338,717.00}{\$67,333,073.25} \times 100 = 64.36\%$$