



SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE COLIMA  
DIRECCION ADMINISTRATIVA  
SUBDIRECCION DE RECURSOS FINANCIEROS

SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE COLIMA

Conciliación entre los Ingresos Presupuestarios y Contables al 29/12/2023  
(Cifras en pesos)

|   |      |                         |
|---|------|-------------------------|
| <b>1. INGRESOS PRESUPUESTARIOS</b>  |      | <b>2,548,085,829.61</b> |
| <b>2. MÁS INGRESOS CONTABLES NO PRESUPUESTARIOS</b>                         |      | <b>0.00</b>             |
| INCREMENTO POR VARIACION DE INVENTARIOS                                     | 0.00 |                         |
| DISMINUCION DEL EXCESO DE ESTIMACIONES, POR PERDIDA O DETEIORO U OBSOLENCIA | 0.00 |                         |
| DISMINUCION DEL EXCESO DE PROVISIONES                                       | 0.00 |                         |
| OTROS INGRESOS Y BENEFICIOS VARIOS  | 0.00 |                         |
| OTROS INGRESOS CONTABLES NO PRESUPUESTARIOS                                 | 0.00 |                         |
| <b>3. MENOS INGRESOS PRESUPUESTARIOS NO CONTABLES</b>                       |      | <b>0.00</b>             |
| PRODUCTOS DE CAPITAL  | 0.00 |                         |
| APROVECHAMIENTOS DE CAPITAL   | 0.00 |                         |
| INGRESOS DERIVADOS DE FINANCIAMIENTOS                                       | 0.00 |                         |
| OTROS INGRESOS PRESUPUESTARIOS NO CONTABLES                                 | 0.00 |                         |
| <b>4. INGRESOS CONTABLES (4 = 1 + 2 - 3)</b>                                |      | <b>2,548,085,829.61</b> |

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor

  
LIC. HÉCTOR MANUEL CHÁVEZ GONZÁLEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INTEGRACIÓN Y  
CONTROL PRESUPUESTAL

  
C.P. SILVIANA GUADALUPE PRECIADO JIMÉNEZ  
SUBDIRECTORA DE PRESUPUESTACIÓN Y  
FINANZAS

  
LICDA. MAYRA YAZMIN HUIZAR MORALES  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA



Example 1: A principal of \$1000 is invested at a simple interest rate of 5% per year. How much interest is earned after 3 years?

*Solution:* We use the simple interest formula  $I = Prt$ , where  $P$  is the principal,  $r$  is the interest rate, and  $t$  is the time in years.

Here,  $P = 1000$ ,  $r = 0.05$ , and  $t = 3$ . Substituting these values into the formula, we get  $I = 1000 \times 0.05 \times 3 = 150$ . Therefore, the interest earned after 3 years is \$150.

Example 2: A principal of \$2000 is invested at a simple interest rate of 4% per year. How much interest is earned after 5 years?

*Solution:* We use the simple interest formula  $I = Prt$ , where  $P$  is the principal,  $r$  is the interest rate, and  $t$  is the time in years.

