

Informe Trimestral  
Poder Ejecutivo del Estado de Campeche  
Intereses de la Deuda  
Del 1 de Enero al 31 de Marzo del 2022

Identificación de Crédito o Instrumento	Devengado	Pagado
<b>Créditos Bancarios</b>		
Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 1705	7,488,046.56	7,488,046.56
Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 1707	2,468,246.52	2,468,246.52
Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 1708	1,544,388.11	1,544,388.11
Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente	12,494,911.58	12,494,911.58
Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente	12,189,355.81	12,189,355.81
<b>Total Créditos Bancarios</b>	<b>36,184,948.58</b>	<b>36,184,948.58</b>

<b>Otros Instrumentos de Deuda</b>		
Emisiones bursátiles. FONREC Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 10549	1,790,885.40	1,790,885.40
Emisiones bursátiles. PROFISE Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 14505	4,171,639.73	4,171,639.73
Emisiones bursátiles. FONREC Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 16868	1,531,074.28	1,531,074.28
Emisiones bursátiles. FONREC Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 14504	147,188.04	147,188.04
Emisiones bursátiles. FONREC Contrato de Crédito Simple en Cuenta Corriente No. 23328	2,110,911.36	2,110,911.36
<b>Total Otros Instrumentos de Deuda</b>	<b>9,751,698.81</b>	<b>9,751,698.81</b>

<b>TOTAL</b>	<b>\$ 45,936,647.39</b>	<b>\$ 45,936,647.39</b>
--------------	-------------------------	-------------------------

FONREC, PROFISE Bonos cupón cero adquiridos a través del Gobierno Federal, quien pagará a la fecha de vencimiento por cuenta y orden del Estado todo el capital de los créditos adquiridos. El Estado solo paga los intereses mensualmente. La tasa de interés es la suma promedio de las tasas de cada una de las disposiciones que conforman cada uno de los bonos cupón cero en comento.

  
**JEZRAEL ISAAC LARRACILLA PÉREZ**  
SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

  
**JOSÉ GERARDO OLVERA RIVAS**  
TESORERO DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS