

**FIDEICOMISO DE FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT  
-GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES FON-MIX-39/2001**

INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO  
DEL 1° DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019.  
(MILES DE PESOS)

CONCEPTO	SEPTIEMBRE	ENE - SEP
<b>INGRESOS</b>		
<b>INGRESOS PROPIOS</b>		
Cuotas y aportaciones de seguridad social	0	0
Derechos	0	0
Productos	1,024	9,720
Aprovechamientos	0	0
Ingresos por venta de bienes y servicios	0	0
	<u>1,024</u>	<u>9,720</u>
<b>TRANSFERENCIAS FEDERALES</b>		
Incentivos de impuestos federales por recuperar	0	0
Otros convenios	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>		
	0	0
<b>TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ORDENES DE GOBIERNO</b>		
Transferencias estatales	0	0
Transferencias de aportaciones federales ramo 33	0	0
Transferencias de recursos federales reasignados por convenio	0	0
Transferencias de otras entidades	0	0
Transferencias municipales	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>TOTAL INGRESOS</b>	<u>1,024</u>	<u>9,720</u>
<b>REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES</b>		
Remanente de Recursos Estatales	0	48,435
Remanente de Recursos Federales	0	48,435
	<u>0</u>	<u>96,869</u>
<b>NETO DE RECURSOS A EJERCER</b>	<u>1,024</u>	<u>106,589</u>
<b>EGRESOS</b>		
<b>GASTOS DE FUNCIONAMIENTO</b>		
Servicios personales	0	0
Materiales y suministros	0	0
Servicios generales	100	300
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	0
	<u>100</u>	<u>300</u>
<b>GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL</b>		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	0	0
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>DEUDA PÚBLICA</b>		
	0	0
<b>TOTAL EGRESOS</b>	<u>100</u>	<u>300</u>
<b>SUPERAVIT O (DEFICIT)</b>	<u>925</u>	<u>106,290</u>

AUTORIZA

\_\_\_\_\_  
MTRO. CARLOS MARTÍN MUÑOZ PEDROZA  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO DEL CTA DEL FOMIX

ELABORA

\_\_\_\_\_  
C.P. JULIO VARGAS SALADO  
RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN FINANCIERA

Aguascalientes, Ags., a 8 de Octubre del 2019.