



PROCURADURÍA ESTATAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO
DEL 1° DE ENERO AL 28 DE FEBRERO DE 2022
(MILES DE PESOS)

CONCEPTO	FEBRERO	ENE-FEB
INGRESOS		
INGRESOS PROPIOS		
Cuotas y aportaciones de seguridad social	0	0
Productos	90	220
Ingresos por venta de bienes, prestación de servicios y otros ingresos	2,706	4,865
	<u>2,796</u>	<u>5,085</u>
TRANSFERENCIAS FEDERALES		
Incentivo de impuestos federales por recuperar	0	0
Otros convenios	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
INGRESOS EXTRAORDINARIOS		
	0	0
TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ÓRDENES DE GOBIERNO		
Transferencias estatales	0	0
Transferencias estatales extraordinarias	0	0
Transferencias de participaciones (Recurso Federal Ramo28)	560	1,120
Transferencias de participaciones (Recurso Federal Ramo28) extraordinarias	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
	<u>560</u>	<u>1,120</u>
TOTAL INGRESOS PRESUPUESTALES	<u>3,356</u>	<u>6,205</u>
REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES		
Remanente de Recursos Estatales	0	0
Remanente de Recursos Participaciones	0	0
Remanente de Recursos Propios	0	0
Remanente de Recursos Federales	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
NETO DE RECURSOS A EJERCER	<u>3,356</u>	<u>6,205</u>
EGRESOS		
GASTO DE FUNCIONAMIENTO		
Servicios personales	1,404	2,781
Materiales y suministros	560	599
Servicios generales	152	183
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	0
	<u>2,116</u>	<u>3,563</u>
GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	45	58
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>45</u>	<u>58</u>
TOTAL EGRESOS	<u>2,161</u>	<u>3,621</u>
SUPERÁVIT O (DÉFICIT)	<u><u>1,195</u></u>	<u><u>2,584</u></u>


LIC. HÉCTOR EDUARDO ANAYA PÉREZ
PROCURADOR ESTATAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE


GUILLERMO TORRES CUEVAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO.

Aguascalientes, Ags., a 4 de marzo de 2022