

IMPORTES A EJERCICIO DEL GASTO (GLOBALES)

PERIODO: 01 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2025
SEGUNDO TRIMESTRE 2025

MUNICIPIO: El Arenal

Ejercicio 2025		Presupuesto y ministrado SH							
Fondo	Ejercicio	Aprobado	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	Por pagar (de lo ministrado)
FAISM 1004	2025	\$11,354,506.00	\$11,354,506.00	\$6,876,971.00	\$2,925,827.41	\$2,925,827.41	\$2,925,827.41	\$2,925,827.41	\$3,951,143.59
FORTAMUN 1005	2025	\$19,827,828.00	\$19,827,828.00	\$9,911,412.00	\$8,611,074.11	\$8,611,074.11	\$8,611,074.11	\$8,611,074.11	\$1,300,337.89
		\$31,177,334.00	\$31,177,334.00	\$16,788,383.00	\$11,536,901.52	\$11,536,901.52	\$11,536,901.52	\$11,536,901.52	

Años anteriores		(Registrar si es que existen años anteriores por terminar)							
Fondo	Ejercicio (de 2015 a 2024)	Aprobado	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	Por pagar (de lo ministrado)
FAISM	2015								\$0.00
FORTAMUN	2015								\$0.00
FAISM	2016								\$0.00
FORTAMUN	2016								\$0.00
FAISM	2017								\$0.00
FORTAMUN	2017								\$0.00
FAISM	2018								\$0.00
FORTAMUN	2018								\$0.00
FAISM	2019								\$0.00
FORTAMUN	2019								\$0.00
FAISM	2020								\$0.00
FORTAMUN	2020								\$0.00
FAISM	2021								\$0.00
FORTAMUN	2021								\$0.00
FAISM	2022								\$0.00
FORTAMUN	2022								\$0.00
FAISM	2023								\$0.00
FORTAMUN	2023								\$0.00
FAISM	2024								\$0.00
FORTAMUN	2024								\$0.00

PARA CONCILIAR CIFRAS

Favor de llenar este formato SOLO EL COLOR GRIS con importes que se van a registrar en el sistema SRFT a NIVEL FINANCIERO

Programas	*Para registrar en el sistema	Ramo	*Registrar el número de proyecto iniciando con año de ejercicio, FAISM y número, 2025-FAFM y número, para identificar con facilidad a que ejercicio y fondo corresponde.
Aportaciones Federales	1004 FAISM	Ramo 33	
Aportaciones Federales	1005 FORTAMUN	Ramo 33	



2024-2027

Lic. Jensen Benony Oropeza Pérez
PRESIDENTE MUNICIPAL



2024-2027

Lic. Marisol Romero Cano
TESORERA MUNICIPAL