

UNIDAD RESPONSABLE: 7217
NOMBRE: INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACION Y PLANEACION DE NOGALES

HOJA 1 DE 1

CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	PODERACION %	GASTO		META PROGRAMADA	META REALIZADA	META								PORCENTAJE		
				PRESUPUESTO	DEVENGADO			PROGRAMADO				REAL				E1	E2	E3
								1er Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	1er Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.			
6.2.4.2.1.1	Actualizar el programa pre-operativo contra inundaciones (Atlas de Riesgo por inundaciones de la cuenca arroyo los Nogales)	Eficacia	32.50%	1,929,134.03	313,508.98	2	1	1	-	1	-	1	-	-	50%	16%	3.076680699	
6.2.4.2.1.1	Secuimiento de publicación del Atlas de Riesgos	Eficacia	10.00%	593,579.70	96,464.30	1	-	-	1	-	-	-	-	0%	-	-		
6.2.4.2.1.1	Actualizar el Programa de Desarrollo Urbano del Centro de Población de Nogales (PDU-CP)	Eficacia	37.50%	2,225,923.88	361,741.13	3	-	-	1	1	-	-	0%	0	0%	16%	0	
6.2.4.2.5.2	Campaña de concientización de limpieza de canales y arroyos	Eficacia	7.50%	445,184.78	72,348.23	100%	50%	50%	0%	50%	0%	50%	0%	0%	50%	-	-	
6.2.4.2.5.2	Estudio de la calidad del aire en Nogales	Calidad	7.50%	445,184.78	72,348.23	100%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0	
6.2.4.2.5.2	Elaborar aforos vehiculares en vialidades estratégicas de la ciudad de Nogales	Eficiencia	5.00%	296,789.85	48,232.15	4	1	1	1	1	1	1	-	-	25%	-	-	
TOTAL DEL GASTO DE LA UNIDAD RESPONSABLE: IMIP			100.00%	\$ 5,935,797.00	\$ 964,643.00	12.00	2.60	3	3.5	4	2	2.5	0	0	17.86%	6.96%	43.95%	
				E1= EFICACIA		E2= ECONOMIA		E3=EFICIENCIA										

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los estados financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor."

M.V.II. JIMÉ WENCESLAO PARRA MOROYOQUI
DIRECTOR

L.N.I. ZUARLI PATRICIA BJORQUEZ ROMO
COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y DIFUSIÓN





INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACION Y PLANEACION DE NOGALES
INDICADORES DE RESULTADOS
DEL 01 ENERO AL 31 DE MARZO DE 2024

Hoja 1 de 1

Clave	Variaciones, Justificaciones y/u Observaciones
	<p>"SIN INFORMACIÓN QUE REVELAR"</p> <p>ESTRATEGIA:</p>