

Programa o proyecto de inversión			Presupuesto del programa pre-				
Clasificación Programática acorde al CONAC	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado
1	2	3	4	5	6	7	8
		CONTRIBUIR A UN LEON SALUDABLE		SIAP			
			2.1.1	SIAP	0.00	0.00	0.00
		Toneladas de residuos sólidos urbanos de tip	2.1.2	SIAP	150,000,000.00	214,610,521.41	159,089,649.73
		Toneladas de residuos sólidos urbanos de tip	2.1.1	SIAP	18,648,896.54	564,068.33	7,642,971.70
		Áreas de uso común municipal limpiadas	2.1.1	SIAP	\$ 29,191,469.14	\$ 631,077.52	\$ 11,897,024.80
		Validades baldos áreas de donación y arroyo	2.1.1	SIAP	\$ 7,456,733.70	\$ 269,129.00	\$ 3,024,694.10
		Imagen urbana conservada.	2.1.1	SIAP	19,715,057.10	\$ 614,175.75	\$ 7,999,645.32
		Rutas de aseo polígonos	2.1.1	SIAP	3,415,121.80	\$ 128,127.27	\$ 1,399,694.53
		Rutas de aseo contenedores	2.1.1	SIAP	1,637,993.45	\$ 59,166.85	\$ 664,637.52
		Ruats 24/4	2.1.2	SIAP	3,869,910.84	\$ 135,414.40	\$ 1,610,357.20
		Validades camellones y plazas públicas mun	2.1.1	SIAP	70113702.88	5246945.25	28371817.33
		Lixiviado tratado.	2.1.1	SIAP	1061335.78		

SISTEMA INTEGRAL DE ASEO PÙBLICO DE LEON GUANAJUARO
Indicadores de Resultados
Del 1 de enero al 30 de junio 2024

Ejercicio		Pagado		Cuentas con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR de programa	MIR	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del Indicador	Nivel de la MIR al que corresponde el indicador
9	10	11	12	13	14	15			
0.00	0.00	SI	Fin				Contribuir a un León saludable y sustentable, mediante la disminución de la contaminación ambiental por residuos sólidos urbanos.	Índice de competitividad de acuerdo al IMCO, de la posición en el subíndice manejo sustentable del medio ambiente.	Fin
159,089,649.73	159,089,649.73	SI	Actividad				CS30-A1 Recolección de Residuos sólidos en la vía pública generados en casa habitación.	Porcentaje de toneladas de residuos sólidos urbanos recolectadas en casa habitación	Actividad
7,642,971.70	7,642,971.70	SI	Actividad				CS30-A1 Recolección de Residuos sólidos en la vía pública generados en casa habitación.	Porcentaje de toneladas de residuos sólidos urbanos recolectadas en casa habitación	Actividad
11,897,024.80	11,897,024.80	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
3,024,694.10	3,024,694.10	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
7,999,645.32	7,999,645.32	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
1,399,694.53	1,399,694.53	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
664,637.52	664,637.52	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
1,610,357.20	1,610,357.20	SI	Componente				CS29Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente
28371817.33	28371817.33	SI	Actividad				CS30-A2 Barrido de las Principales vialidades de la ciudad.	Porcentaje de Kilometros barridos en vialidades.	Actividad
		SI	Actividad				CS30-A7 Tratamiento de Lixiviados.	Porcentaje de litros de lixiviado tratado	Actividad

Indicadores		Resultado del indicador					
Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	18	19	20	21	22	23
(PCP*POB)/CO	Porcentaje de calificación pretendida * posición obtenida en el ranking/ porcentaje de calificación obtenida	18			0	18	índice
(TRSUJ/TRSUG)*99	(toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en casa habitación por el SIAP /toneladas de residuos sólidos urbanos generados en zona de casa habitación) *99	464,473.34	-	220,043.85	220,044	464,473	toneladas
(TRSUR/TRSUG)*100	(toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en casa habitación por el SIAP /toneladas de residuos sólidos urbanos generados en zona de casa habitación) *100	15,980.02	-	7,336.21	7,336	15,980	toneladas
(MLEP/MEPIRS)*100	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	3,239,308.80	-	1,891,736.00	1,891,736	3,239,309	mst 2
(MLEP/MEPIRS)*100	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	1,012,284.00	-	334,865.00	334,865	1,012,284	mst 2
(MLEP/MEPIRS)*100	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	1,417,197.60	-	467,640.00	467,640	1,417,198	mst 2
(MLEP/MEPIRS)*100	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	404,913.60	-	194,570.00	194,570	404,914	mst 2
(MLEP/MEPIRS)*100	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	129,780.00	-	175,000.00	175,000	129,780	mst 2
(MLEP/MEPIRS)*101	(mst2 limpiados en espacios públicos /mst2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*101	259,560.00	-	132,336.00	132,336	259,560	mst 2
(KBV/KBYA)*100.	(km barrios en principales vialidades /km de principales bulevares y avenidas)*100.	7,109.52	-	3,435.06	3,435	7,110	km
(LTLML/PM)*100	(litros de lavado /tratado mensualmente/litros de lavados programados mensualmente)*100	15,500,000.00	-		0	15,500,000	litros