



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE ABASOLO, COAHUILA.
 Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos
 Clasificación Administrativa
 Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2017
 (pesos)



Concepto	Egresos					
	Aprobado 1	Ampliaciones/ (Reducciones) 2	Modificado 3 = (1 + 2)	Devengado 4	Pagado 5	Subejercicio 6 = (3 - 4)
PRESIDENCIA	348,519.84	923,415.00	1,271,934.84	1,041,227.50	1,041,227.50	230,707.34
CABILDO	390,067.44	21,500.00	411,567.44	400,075.30	399,564.95	11,492.14
CONTRALORIA MUNICIPAL	88,446.87	27,500.00	115,946.87	98,398.50	98,398.50	17,548.37
SEGURIDAD PUBLICA	501,884.06	123,982.00	625,866.06	446,042.00	446,042.00	179,824.06
ECOLOGIA	365,111.49	300,500.00	665,611.49	600,487.55	600,487.55	65,123.94
OBRAS PUBLICAS	1,806,335.42	5,303,088.00	7,109,423.42	5,230,647.55	5,230,647.55	1,878,775.87
DESARROLLO RURAL	61,400.37	58,000.00	119,400.37	81,164.63	81,164.63	38,235.74
SERVICIOS PUBLICOS	190,465.59	427,887.00	618,352.59	500,312.69	500,312.69	118,039.90
SECRETARIA DEL AYUNTAMIENTO	87,007.20	4,000.00	91,007.20	52,853.33	52,853.33	38,153.87
DESARROLLO SOCIAL	588,592.68	447,074.00	1,035,666.68	385,941.10	385,941.10	649,725.58
TESORERIA	1,187,947.11	243,000.00	1,430,947.11	441,630.90	441,630.90	989,316.21
GASTOS GENERALES	0.00	315,213.00	315,213.00	227,838.00	227,838.00	87,375.00
PROTECCION CIVIL	47,942.40	97,500.00	145,442.40	45,950.00	45,950.00	99,492.40
EDUCACION	42,294.30	20,800.00	63,094.30	23,863.94	23,863.94	39,230.36
ARTE Y CULTURA	43,938.18	4,000.00	47,938.18	1,320.38	1,320.38	46,617.80
SALUD	26,691.24	146,500.00	173,191.24	99,842.59	99,842.59	73,348.65
DEPORTES	24,341.01	7,000.00	31,341.01	6,000.00	6,000.00	25,341.01
Total del Gasto	5,800,985.20	8,470,959.00	14,271,944.20	9,683,595.96	9,683,085.61	4,588,348.24



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE ABASOLO, COAHUILA.
 Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos
 Clasificación Administrativa
 Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2017
 (pesos)



Concepto	Egresos					
	Aprobado 1	Ampliaciones/ (Reducciones) 2	Modificado 3 = (1 + 2)	Devengado 4	Pagado 5	Subejercicio 6 = (3 - 4)