

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019
ANÁLISIS FUNCIONAL PROGRAMÁTICO ECONÓMICO (EFECTIVO)

(pesos)

ENERO DE 2019

ENTIDAD: **J2T Administración Portuaria Integral de Mazatlán, S.A. de C.V.** SECTOR: **09 Comunicaciones y Transportes** Página: 1 de 1

F	I	F	N	S	F	A	I	P	P	Denominación	Gasto Total	Gasto Corriente					Pensiones y Jubilaciones	Gasto de Inversión			
												Suma	Servicios Personales	Gasto de Operación	Subsidios	Otros de Corriente		Suma	Inversión Física	Subsidios	Otros de Inversión
1										GASTO PROGRAMABLE	247,140,975	106,059,420	17,434,745	86,824,675		1,800,000		141,081,555	141,081,555		
		3								Gobierno	1,673,275	1,673,275	1,118,706	554,569							
			04							Coordinación de la Política de Gobierno	1,673,275	1,673,275	1,118,706	554,569							
										Función Pública	1,673,275	1,673,275	1,118,706	554,569							
									001	Función pública y buen gobierno	1,673,275	1,673,275	1,118,706	554,569							
									O001	Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno	1,673,275	1,673,275	1,118,706	554,569							
		3								Desarrollo Económico	245,467,700	104,386,145	16,316,039	86,270,106	1,800,000		141,081,555	141,081,555			
			5							Transporte	245,467,700	104,386,145	16,316,039	86,270,106	1,800,000		141,081,555	141,081,555			
										Transporte por Agua y Puertos	245,467,700	104,386,145	16,316,039	86,270,106	1,800,000		141,081,555	141,081,555			
									002	Servicios de apoyo administrativo	8,684,873	8,684,873	4,568,374	4,116,499							
									M001	Actividades de apoyo administrativo	8,684,873	8,684,873	4,568,374	4,116,499							
									004	Puertos eficientes y competitivos	236,782,827	95,701,272	11,747,665	82,153,607	1,800,000		141,081,555	141,081,555			
									E008	Operación de infraestructura marítimo-portuaria	95,701,272	95,701,272	11,747,665	82,153,607	1,800,000		141,081,555	141,081,555			
									K004	Proyectos de construcción de puertos	131,981,555						131,981,555	131,981,555			
									K027	Mantenimiento de infraestructura	9,100,000						9,100,000	9,100,000			