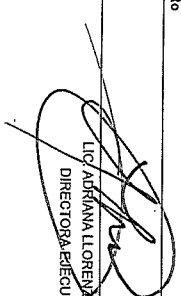
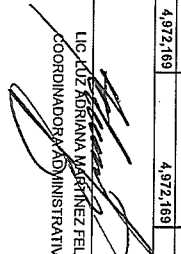


Comisión de Desarrollo Industrial del Mexicali
 Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos
 Clasificación Funcional (Finalidad y Función)
 Del 1 de Enero al 30 de Septiembre de 2021

Concepto	Egresos						Salvaje
	1 Aprobado	2 Ampliaciones/ (Reducciones)	3 Modificado (=1+2)	4 Devengado	5 Pagado	6 =(3-4)	
Gobierno							
Legislación	0	0	0	0	0	0	0
Justicia	0	0	0	0	0	0	0
Coordinación de la Política de Gobierno	0	0	0	0	0	0	0
Relaciones Exteriores	0	0	0	0	0	0	0
Asuntos Financieros y Hacendarios	0	0	0	0	0	0	0
Seguridad Nacional	0	0	0	0	0	0	0
Asuntos de Orden Público y de Seguridad Interior	0	0	0	0	0	0	0
Otros Servicios Generales	0	0	0	0	0	0	0
Desarrollo Social							
Protección Ambiental	0	0	0	0	0	0	0
Vivienda y Servicios a la Comunidad	0	0	0	0	0	0	0
Salud	0	0	0	0	0	0	0
Recreación, Cultura y Otras Manifestaciones Sociales	0	0	0	0	0	0	0
Educación	0	0	0	0	0	0	0
Protección Social	0	0	0	0	0	0	0
Otros Asuntos Sociales	0	0	0	0	0	0	0
Desarrollo Económico							
Asuntos Económicos, Comerciales y Laborales en General	4,791,800	1,771,929	6,563,729	4,972,169	4,972,169	1,591,560	0
Agricultura, Silvicultura, Pesca y Caza	0	0	0	0	0	0	0
Combustibles y Energía	0	0	0	0	0	0	0
Minería, Manufacturas y Construcción	4,791,800	1,771,929	6,563,729	4,972,169	4,972,169	1,591,560	0
Transporte	0	0	0	0	0	0	0
Comunicaciones	0	0	0	0	0	0	0
Turismo	0	0	0	0	0	0	0
Ciencia, Tecnología e Innovación	0	0	0	0	0	0	0
Otras Industrias y Otros Asuntos Económicos	0	0	0	0	0	0	0
Otras no Clasificadas en Funciones Anteriores							
Transacciones de la Deuda Pública / Costo Financiero de la Deuda	0	0	0	0	0	0	0
Transferencias, Participaciones y Aportaciones entre Diferentes Niveles y Ordenes de Gobierno	0	0	0	0	0	0	0
Saneamiento del Sistema Financiero	0	0	0	0	0	0	0
Adecuos de Ejercicios Fiscales Anteriores	0	0	0	0	0	0	0
Total del Gasto	4,791,800	1,771,929	6,563,729	4,972,169	4,972,169	1,591,560	


 LIC. ADRIANA LLORENA GARCIA
 DIRECTORA EJECUTIVA


 LIC. LUZ KORIANN MARRTENEZ FELIX
 COORDINADORA ADMINISTRATIVA