

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018
PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CON PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos)

ENERO DE 2018

ENTIDAD: G1H Banco Nacional del Ejército, Fuerza Aérea y Armada, S.N.C.	SECTOR: 06 Hacienda y Crédito Público	Página: 1 de 1
--	--	----------------

Programas y Proyectos de Inversión							
CLAVE	NOMBRE	ENTIDAD FEDERATIVA		TOTAL	MONTO		
		CLAVE	DENOMINACIÓN		ASIGNADO 2018		
					TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
	Programa Presupuestario: E021 Operación de financiamiento para el personal de las fuerzas armadas				311,374,000		311,374,000
					311,374,000		311,374,000
1706G1H0001	Actualización de la Infraestructura de Virtualización	35	VARIOS	117,040,000	117,040,000		117,040,000
1706G1H0006	Programa de Adquisición para la Renovación del Parque Vehicular	09	CIUDAD DE MÉXICO	6,634,000	6,634,000		6,634,000
1706G1H0005	Adquisición para Reemplazo y Renovación de Bienes	09	CIUDAD DE MÉXICO	76,000,000	76,000,000		76,000,000
1706G1H0003	Programa de Adquisición para la Renovación Tecnológica	09	CIUDAD DE MÉXICO	83,000,000	83,000,000		83,000,000
1706G1H0002	Programa de Adquisición para Reemplazo y Renovación de Cajeros Automáticos	35	VARIOS	28,700,000	28,700,000		28,700,000
	Programa Presupuestario: K024 Otros proyectos de infraestructura gubernamental				268,804,465		268,804,465
					268,804,465		268,804,465
1306G1H0006	Nuevo Sistema Central Bancario	34	NO DISTRIBUIBLE GEOGRAFICAMENTE	577,335,770	110,191,965		110,191,965
1706G1H0007	Construcción y Adecuación de Cabinas	35	VARIOS	25,000,000	25,000,000		25,000,000
1706G1H0008	Apertura y Remodelación de la Red de Sucursales	35	VARIOS	133,612,500	133,612,500		133,612,500
	Programa Presupuestario: K027 Mantenimiento de infraestructura				9,000,000		9,000,000
					9,000,000		9,000,000
1706G1H0004	Sistema de Evacuación Alterno de Edificios	09	CIUDAD DE MÉXICO	9,000,000	9,000,000		9,000,000

Nota: El monto asignado en los programas presupuestarios incluye únicamente la inversión física sujeta a registro en la Cartera de Inversión.