

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 (pesos de 2017)

ENERO DE 2017

ENTIDAD: NBD Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"	SECTOR: 12 Salud	Página: 1 de 1
--	-------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2017			
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN				TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS	
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.		COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO							
							2017	2018	2019	2020 EN ADELANTE				
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2017 (3)					1,159,361,742	937,442,983	221,918,759							
0712NBD0006	Construcción y Equipamiento del edificio de la U-501, Patología, Medicina Genética, Investigación Genómica y Centro de Perfeccionamiento de Habilidades Médico-Técnicas, recursos del Fideicomiso SPSS y fiscales-2011-2017	Mejorar la infraestructura física de las instalaciones de las unidades mencionadas, en beneficio de los usuarios y trabajadores del hospital.	9	Infraestructura social	372,306,091	265,789,219	106,516,872							
0812NBD0001	Construcción y Equipamiento del Edificio de la U-503, Cardiología y Neumología del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. 2011-2017	Construir y equipar un edificio de 14,911.32 m2 para las especialidades de cardiología y neumología y dotarlas de áreas exclusivas para la atención de pacientes.	9	Infraestructura social	492,955,558	461,961,319	30,994,240							
1212NBD0001	Construcción y Equipamiento del Edificio del Centro de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital General de México, Dr. Eduardo Liceaga, recursos del Fideicomiso del SPSS y Fiscales.- 2013-2017	Construir un edificio de 8,000.00 m2 para el Centro de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital General de México, Dr. Eduardo Liceaga.	9	Infraestructura social	294,100,093	209,692,445	84,407,647							
TOTAL (3)					1,159,361,742	937,442,983	221,918,759							