

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**

( pesos de 2019 )

ENERO DE 2019

<b>ENTIDAD:</b> 9ZU Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial	<b>SECTOR:</b> 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2019		
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						
							2019	2020	2021	2022 EN ADELANTE			
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2019 (1)</b>					<b>115,579,283</b>		<b>69,347,568</b>	<b>46,231,715</b>			<b>66,770,439</b>		<b>66,770,439</b>
18389ZU0001	Edificio de Ingeniería en Querétaro	Edificio de Laboratorios de Ingeniería Avanzada del CIDESI Querétaro	22	115,579,283		69,347,568	46,231,715				66,770,439		66,770,439
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2019 (2)</b>					<b>115,175,245</b>	<b>84,328,918</b>	<b>30,846,326</b>						
16389ZU0003	Construcción de Laboratorio de Ensamble, Electrónica y Control en Querétaro	Construcción y equipamiento del Laboratorio de Ensamble, Electrónica y Control en Cidesi Querétaro	22	94,714,887	84,328,918	10,385,968							
18389ZU0002	Programa de adquisiciones para el área de Materiales Compuestos y Nanotecnología	El presente Programa de Adquisiciones planea incorporar a la Dirección de Energía, 17 equipos de laboratorio capaces de proporcionar servicios tecnológicos referentes a caracterización de materiales, pruebas de degradación, evaluación y detección de materiales compuestos.	22	20,460,358		20,460,358							
<b>TOTAL (3)</b>					<b>230,754,528</b>	<b>84,328,918</b>	<b>100,193,894</b>	<b>46,231,715</b>			<b>66,770,439</b>		<b>66,770,439</b>