

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015**  
**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
 ( pesos de 2015 )

ENERO DE 2015

<b>ENTIDAD:</b> TOK Instituto de Investigaciones Eléctricas	<b>SECTOR:</b> 18 Energía	Página: 1 de 1
---	---------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2015		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN			ENT. FED.	TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	INVERSIÓN FEDERAL						TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN			COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO						
							2015	2016	2017	2018 EN ADELANTE			
<b>PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2015 (4)</b>					<b>90,334,178</b>	<b>39,159,605</b>	<b>26,036,145</b>	<b>25,138,428</b>			<b>21,986,234</b>		<b>21,986,234</b>
0818T0K0005	Equipamiento Laboratorio Unidad de Investigación IIE-PIIT	Adquirir equipo eléctrico, mecánico, electrónico y diverso, para el equipamiento del Laboratorio de la Unidad de investigación IIE del Parque de Investigación e Innovación Tecnológica de Nuevo León.	17	Adquisiciones	59,273,172	28,964,739	5,170,005	25,138,428			2,500,000		2,500,000
1218T0K0001	Programa anual de mantenimiento de la infraestructura física 2013-2015	Mantener, conservar y mejorar la infraestructura, que permita proporcionar al personal del Instituto el ambiente de trabajo favorable para el desarrollo de actividades de investigación, considerando medidas de seguridad e higiene y estándares de calidad en laboratorios conforme a la normatividad.	17	Mantenimiento	5,339,116	2,340,513	2,998,603				2,900,000		2,900,000
1218T0K0002	Programa anual de adquisiciones de bienes informáticos 2013-2015	Adquirir bienes informáticos para modernizar la infraestructura de comunicaciones.	17	Adquisiciones	2,274,802	124,080	2,150,722				2,080,000		2,080,000
1218T0K0003	Programa anual adquisición equipo de investigación 2013-2015	Adquirir equipo eléctrico, mecánico, electrónico y diverso, para realizar investigación aplicada, que permitan reproducir, observar y medir fenómenos que presentan los procesos de generación, transmisión, distribución y uso eficiente de energía eléctrica, además del cuidado del medio ambiente.	17	Adquisiciones	23,447,088	7,730,273	15,716,815				14,506,234		14,506,234
<b>TOTAL (4)</b>					<b>90,334,178</b>	<b>39,159,605</b>	<b>26,036,145</b>	<b>25,138,428</b>			<b>21,986,234</b>		<b>21,986,234</b>