

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2016

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2016)

SEPTIEMBRE DE 2015

ENTIDAD: 90K Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.	SECTOR: 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Página: 1 de 1
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2016		
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						
							2016	2017	2018	2019 EN ADELANTE			
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2016 (3)					75,630,000	15,472,500	45,157,500	15,000,000			45,000,000	45,000,000	
143890K0003	DESARROLLO DE LABORATORIOS DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA EL SECTOR AERONAUTICO.	Construcción y equipamiento de 5 laboratorios especializados de tecnología y servicios para la industria aeronáutica.	22	20,630,000	15,472,500	5,157,500					5,000,000	5,000,000	
153890K0001	PROGRAMA DE ADQUISICIONES DE EQUIPO CIENTIFICO PARA MANTENER Y FORTALECER LAS CAPACIDADES ESTRATEGICAS DEL CIDETEO 2016	Considera la adquisición de mobiliario y equipo de laboratorio. El 30 por ciento para la actualización de las capacidades actuales en investigación científica, proyectos y servicios. El 70 en equipos para ampliar la capacidad actual. Contempla inversión por un 45 por ciento para la subsede Tijuana.	22	25,000,000		25,000,000					25,000,000	25,000,000	
153890K0002	DESARROLLO DE LABORATORIOS CON AMBIENTE CONTROLADO PARA AMPLIAR CAPACIDADES ESTRATEGICAS.	Construcción y equipamiento de 7 Laboratorios de 80 mts2 c/u y 7 cubículos para nuevos investigadores en un espacio de 130 mts2 para el desarrollo de proyectos y servicios científicos y tecnológicos bajo condiciones atmosféricas apropiadas	22	30,000,000		15,000,000	15,000,000				15,000,000	15,000,000	
TOTAL (3)					75,630,000	15,472,500	45,157,500	15,000,000			45,000,000	45,000,000	