

CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA FEDERAL DE 2013 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN POR TIPOS^{1/} CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	Entidad federativa	Fechas de inicio y término de la etapa de inversión	Costo total ^{2/}	Inversión					Porcentaje de avance físico		
					(Pesos)			Porcentaje de avance financiero 2013		2013		Acumulado hasta 2013
					2013			Pagada / Aprobada	Pagada / Modificada	Programado	Real	
					Aprobada	Modificada	Pagada					
TOTAL				251,797,100	19,200,000	75,858,185	54,351,863	283.1	71.6			
PROGRAMAS DE INVERSIÓN				68,345,120	19,200,000	35,553,088	19,874,867	103.5	55.9			
PROGRAMAS CON INVERSIÓN CONCLUIDA				47,745,120	19,200,000	35,553,088	19,874,867	103.5	55.9			
Adquisiciones				47,745,120	19,200,000	35,553,088	19,874,867	103.5	55.9			
Fortalecimiento del Area de Sistemas Mecánicos y Equipo para la Industria Petrolera Este proyecto tiene contemplado la adquisición que permita el desarrollo de las áreas de sistemas mecánicos y equipo para la industria petrolera, que nos permitan detectar fallas en los ductos petroleros submarinos a grandes profundidades.	12389ZU0003	QRO.	03-2013 12-2013	20,809,248	19,200,000	19,200,000	3,521,779	18.3	18.3	100.0	100.0	100.0
Equipamiento Especializado para Investigación de Sistemas de Ensamble Avanzado para Componentes Mecánicos y Soportar la Investigación Científica y Tecnológica y de Innovación. Este proyecto tiene como objetivo crear la infraestructura tecnológica que permita fortalecer el laboratorio de mecatrónica avanzada para impulsar la investigación científica.	13389ZU0001	N.L.	06-2013 12-2013	26,935,872		16,353,088	16,353,088	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
PROGRAMAS CON INVERSIÓN EN PROCESO				20,600,000								
Adquisiciones				20,600,000								
Fortalecimiento y Desarrollo de Industrias básicas del Hierro y del Acero 2014. La industria mexicana actualmente requiere de mayor calidad en sus productos y servicios para poder competir a nivel nacional e internacional por lo que Cidesi con este proyecto busca la investigación y desarrollo tecnológico del proceso completo de transformación del Hierro y del Acero.	13389ZU0002	QRO.	01-2014 12-2014	20,600,000								
PROYECTOS DE INVERSIÓN				183,451,980		40,305,097	34,476,996	85.5				
PROYECTOS CON INVERSIÓN EN PROCESO				183,451,980		40,305,097	34,476,996	85.5				
Infraestructura social				183,451,980		40,305,097	34,476,996	85.5				
Creación de un Centro de Manufactura Avanzada y Logística en el Estado de México.	11389ZU0003	MÉX.	12-2011 12-2014	183,451,980		40,305,097	34,476,996	85.5		90.0	20.0	90.0

CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA FEDERAL DE 2013 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN POR TIPOS^{1/} CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	Entidad federativa	Fechas de inicio y término de la etapa de inversión	Costo total ^{2/}	Inversión					Porcentaje de avance físico		
					(Pesos)			Porcentaje de avance financiero 2013		2013		Acumulado hasta 2013
					2013			Pagada / Aprobada	Pagada / Modificada	Programado	Real	
					Aprobada	Modificada	Pagada					
Construcción y Equipamiento de un Centro de Manufactura Avanzada y Logística en el Estado de México												

1/ Son los programas y proyectos de inversión que consideraron la asignación de recursos en el presupuesto aprobado o durante el ejercicio presupuestario. La suma de los parciales puede no coincidir con los subtotales y el total debido al redondeo de las cifras. Los conceptos de inversión consideran recursos presupuestarios. El avance financiero corresponde únicamente al ciclo que se reporta.

2/ Se refiere al costo total del programa o proyecto actualizado al cierre de 2013.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Unidad de Inversiones