

**COMPROBACIÓN FINANCIERA ACUMULADA**

Universidad Politécnica de Chiapas      Clave del Convenio: 14112/17

1ro.      2do.      3ro.      4to.      Final

Informe acumulado      X      Fecha de Entrega: 22-jun-2018

ACCIÓN	CONCEPTO	RECURSO ASIGNADO (e)	TRANSFERENCIAS AUTORIZADAS (b)	RECURSO MODIFICADO c = a+b	2018 TRIMESTRE								TOTAL			
					1RO.		2DO.		3RO.		4TO.		COMPROBADO	%	POR COMPROBAR	%
					C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%				

**Proyecto Fortalecimiento de los programas de reciente creación y incremento de matrícula en posgrado reconocido en el PNPC del CONACYT.**

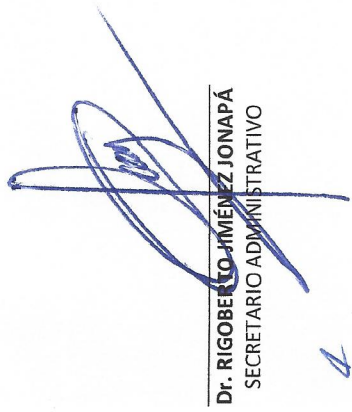
Objetivo Particular 1 Incrementar y consolidar la matrícula de educación superior mediante programas educativos de reciente creación.																
Meta 1.1. Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería Petrolera.																
	Filtro prensa API 6 unidades con manifold. Estación de Filtro prensa con 6 celdas incorporadas, permite realizar pruebas simultáneas. Posee válvulas para conexión entre el cuerpo metálico.	189,546.75		189,546.75	1,076,519.29	78.77%		290,140.76	21.43%				1,366,660.05	100.00%		0.00%
	Filtro prensa de API con ensamble de presión de CO2 HPHT. Filtro prensa para alta presión y alta temperatura, con válvulas para cápsulas de CO2.	96,751.84		96,751.84	1,076,519.29	100.00%			0.00%				189,546.75	100.00%		0.00%
	Viscosímetro de FANN modelo 35 A. 6 velocidades (600, 300, 200, 100, 6 y 3 rpm) 115 volts/60Hz.	266,468.80		266,468.80		100.00%			0.00%				266,468.80	100.00%		0.00%
	Kit de retorta con capacidad de 10 ml en la cámara de la retorta.	60,655.99		60,655.99		100.00%			0.00%				60,655.99	100.00%		0.00%
	Centrífuga de alta RPM Centrífuga eléctrica de 115 volts/50-60 Hz para uso de cuatro muestras con tubos de 100 ml.	364,200.41		364,200.41		100.00%			0.00%				364,200.41	100.00%		0.00%
	Estabilizador eléctrico modelo 23E. Opera con baterías de 9 Volt.	98,895.50		98,895.50		100.00%			0.00%				98,895.50	100.00%		0.00%
	Probador de pérdida de fluido. Celdas duales para mallas de 3.5 pulg, 325 Mesh, 115 volt/ 50 Hz. Presión de trabajo hasta 1000 Psig.	36,527.65	(36,527.65)													
	Acción 1.1.2 Equipos LIPET Autosieves. Software para análisis granulométrico.	3,300.00	(3,300.00)													

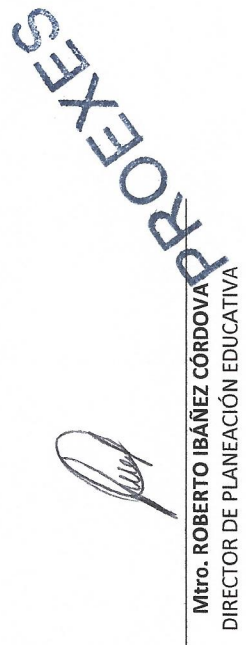
*[Handwritten Signature]*

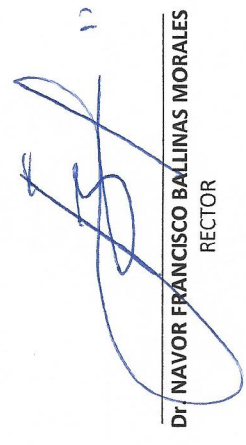
**COMPROBACIÓN FINANCIERA ACUMULADA**

Nombre de la Institución: Universidad Politécnica de Chiapas Clave del Convenio: 1412/17  
 Informe acumulado: 1ro. 2do. 3ro. 4to. Final  
 X Fecha de Entrega: 22-jun-2018

ACCIÓN	CONCEPTO	RECURSO ASIGNADO (a)	TRANSFERENCIAS AUTORIZADAS (b)	RECURSO MODIFICADO c = a+b	2018 TRIMESTRE								TOTAL		
					1RO.		2DO.		3RO.		4TO.		COMPROBADO	COMPROBAR	
					C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%			
Meta 1.2 Fortalecimiento de los programas educativos con bibliografía especializada.		290,140.76		290,140.76	0.00%	-	0.00%	290,140.76	100.00%	-	0.00%	290,140.76	100.00%	-	0.00%
Acción 1.2.1 Adquisición de material bibliográfico de los PE de reciente creación en su tercer ciclo de formación.	Recursos bibliográficos varios (10 libros de manufactura, 10 libros de diseño, 10 libros de control y automatización, 20 libros de tecnologías de manufactura avanzada).	125,000.00		125,000.00	0.00%		0.00%	125,000.00	100.00%		0.00%	125,000.00	100.00%		0.00%
	Acervo bibliográfico de especialidad del sector petrolero.	125,000.00	40,140.76	165,140.76	0.00%		0.00%	165,140.76	100.00%		0.00%	165,140.76	100.00%		0.00%
<b>TOTAL</b>		1,366,346.94	313.11	1,366,660.05	78.77%	1,076,519.29	21.23%	290,140.76	21.23%	-	0.00%	1,366,660.05	100.00%	-	0.00%

  
**Dr. RIGOBERTO JIMÉNEZ JONAPÁ**  
 SECRETARIO ADMINISTRATIVO

  
**Mtro. ROBERTO IBÁÑEZ CORDOVA**  
 DIRECTOR DE PLANEACIÓN EDUCATIVA

  
**Dr. NAVOR FRANCISCO BALLINAS MORALES**  
 RECTOR