AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Fecha de elaboración del Documento: 07-feb-2017

Información General de la Institución	Responsable Institucional de:				In	stitucio	nal				
Nombre de la institución:	Nombre				Dr. José	de Jesús	s Willia	ams			
Universidad Autónoma de Yucatán	Cargo					Rector					
Entidad federativa:	Teléfono				999 9300	900 ext.	1103-1	1104			
Yucatán	Correo electrónico				<u>iwill@</u>	correo.u	ady.m:	<u>K</u>			
ClaveInst 911											
DATOS GENERALES DE LA OBRA					*				JUS	TIFICACIÓN	
								Obra de continuida	ad	Obra de continuidad Fond	
Descripción de la obra	Monto total autorizado para la obra (pesos s/ctvs.)	Monto ejercido (pesos s/ctvs.)	No. de m2	Avance físico	Observaciones y/o causas de demora	SI	NO	Año en que la obra fue apoyada con recursos FAM	Monto del apoyo con recursos FAM (pesos s/cts)	Nombre del Fondo	Monto (pesos s/cent
Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No. 1	250,000.00	249,822.05		100_00	Obra concluida al 100% y en operación desde el inicio del curso escolar 2014-2015,		x				
Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas)	902,347.00	901,660,16		100.00	Obra concluida al 100% de acuerdo a la meta definida.		x				
Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución	200,000.00	200,000.00		100,00	Los trabajos se han concluido al 100% y los pagos correspondientes ya se efectuaron. Obra entregada a la Dependencia.		x				
Total	1,352,347.00	1,351,482.21									

Dr. José de Jesus Villiams

Jniversidad Autónoma de Yucatán

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Información General de la Institución	Responsable de obras
lombre de la institución:	M.O. José Luis Villamil Urzaiz
Universidad Autónoma de Yucatán	Secretario General
Entidad federativa:	999 9242031 999 9300900 ext.1293
Yucatán	yurzaiz@uady.mx
Clavelnst 911	

Г	DATOS GENERALES DE LA OBRA			NÚME	RO DE I	BENEFI	CIADOS	CALE	NDARIO DE	EJECUC	IÓN				SE	EDE DE LA	OBRA		
qaq	DATOS GENERALES DE LA OBRA			NOWE	Alumnos	JE(11)		Fecha de Inicio	Fecha de término	Fecha de Inauguración			Mun	icipio					
Priori	Descripción de la obra	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Se incluyen planos arquitectónic os	Fernenino	Masculino	Total	Profesores	Programada	Programada	Programada	para inaugurar la	Localidad, Población o Cludad	Número	Nombre	Clave de la DES	Nombre de la DES	Nombre de la Facultad/ Escuela	Nombre del Campus	Extensión o un Campu existente
	Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No.	No se requiere	SI	1,591	1,422	3,013	153			No disponible	No se ha definido	Mérida	50	Mérida			Preparatoria 1		
	Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas)	No se requiere	SI	1,591	1,422	3,013	153			No disponible	No se ha definido	Mérida	50	Mérida			Preparatoria 1		
3	Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución	No se requiere	SI				51			No disponible	No se ha definido	Mérida	50	Mérida			Unidad Académica		
	Total			3,182	2,844	6,026	357												

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Fecha de elaboración del Documento: 07-feb-2017

Fecha de ela	boración del Documento: U/-feb-201/
	Información General de la Institución
Nombre de la	a institución:
	Universidad Autónoma de Yucatán
Entidad fede	erativa:
	Yucatán
Clavelnst 91	1

31MSU0098J

Γ	DATOS GENERALES DE LA OBRA		MAN	TENIMIENTO																			CONS	TRUC	cciói	N		
dad					Aulas	/salones	Tal	fleres	Labo	oratorios	Cub	ículos	Bibli	otecas	Aud	itorios		icinas lémicas	Oficinas ad	ministrativas,		tros de nputo	Centr idio	ros de mas	Aules	magnas	Aulas múlti	
Priori	Descripción de la obra	Nuevo Campus	M2	Monto autorizado al FAM para mantenimiento (pesos s/ctvs.)	Núm.	M2	Núm,	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2
ľ	Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No.																											
	Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas)																											
	Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución																											
	Total					-110				100					0									1.8				

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

I GOIIA GO O	Información General de la Institución
Nombre de	la institución:
	Universidad Autónoma de Yucatán
Entidad fed	lerativa:
	Yucatán
Clavelnst 9	11
31MS1100	QR I

	7	ATOS GENERALES DE LA OBRA																													RE
idad			Aulae di	idácticas	Åreas	comunes	Sani	tarios		(Otros		Tota	iles	Aulas	s/salones	Та	lleres	Labo	ratorios	Cubi	culos	Bibli	otecas	Audi	torios		cines émicas		cinas strativas.	Cen cór
Prior		Descripción de la obra	Núm.	M2	Núm	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Especificar	Núm.	M2	Monto autorizado para construcción (pesos s/ctvs.)		M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.
		abilltar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, boratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No.																													
	CI	ofraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de recimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y dificio de aulas)																													
	b	ackbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica achillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Istribución																													

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Fecha de ela	poración del Documento: V/-Teb-201/	
	información General de la Institución	
Nombre de la	a institución:	
	Universidad Autónoma de Yucatán	
Entidad fede	rativa:	
	Yucatán	
Clavelnst 911	I	
31MSU0098	8.1	

_	3.1/42000997	_	_				_	_				_			_																	
	DATOS GENERALES DE LA OBRA	MODI	ELAC	ÓN/A	DECL	IACIÓ	N																									
idad		ros de iputo		tros de omas	Aulas	magnas		s usos Itiples	Au	ilas cticas	Árees c	omunes	Sani	tarios		Oti	ros		Totale	86	Aulas/s	salones	Talle	erės	Labora	atorios	Cubic	сиюв	Biblic	otecas	Audit	orios
Prio	Descripción de la obra	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm,	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Especificar	Núm.	M2	Monto autorizado al FAM para remodelación/ adecuación (pesos s/ctvs.)		M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	М2	Núm.	M2	Núm.	M2
	Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No. 1																															
	Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas)																															
	Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución																															
	Total			- =		-																						4				

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Fecha de elaboración del Documento:	01-len-2011
Información General	de la Institución
Nombre de la institución:	
Universidad Autóno	oma de Yucatán
Entidad federativa:	
Yucat	án
Clavelnst 911	
241401100001	

	31M2000903	_		_	_	_							_					_		_					
	DATOS GENERALES DE LA OBRA						Α	MPLI	ACIÓ	N															
ridad	1	Ofic		Ofice adminis			ros de iputo	Centr idio		Aulas	magnas		s usos tiples	Aules di	dácticas	Áreas c	omunes	San	ltarios		Otros				Totales
Prio	Descripción de la obra	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm,	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm,	M2	Especific ar	Núm.	M2	Monto autorizado al FAM para ampliación (pesos s/ctvs.)
	Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No. 1																								
	2 Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento (enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas)																								
	Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución																								
	Total																								