

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

2017

LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES (K5)

		EN	ΙE	T	,	FEI	В	T	N	IAF	?	I	AE	3R	I	٨	/AY	1		JU	N		J	UL		/	\GC)		SE	Р	I	0	СТ	T	1	NO	V	T	D	OIC	
EQUIPO					T	T		T	T	T	T	T				T	T	T				1	5 6	3 7	8		T	T			T	T	T	П		T	T	T	T	T	Τ	Γ
Banco de Estudios de la Energía	П			T	T	T	T	T	T	T	T	T			T	T	T	T	П	Т	\neg	\$300 \$200				П	T	T	П		T	T	T	П	П	\top	T	T	T	T	Τ	Γ
Solar Photovoltàico y Eólico en					ı							1		- Committee						-																	ı		1			
Sitio Aislado ERC-105																													1													

Responsable:

Banco de Estudios de la Energía
Solar Photovoltàico y Eólico en
Sitio Aislado ERC-105
Ing. Javier Acosta Martínez
Ing. Javier Acosta Martínez

Simbología

Programada

Mtro. Aldrin Trejo Montufar

Dir.P.E de Mecatrónica y Energías Renovables

Toda actividad debe ser reportada a la Dirección del P.E. Si se tiene la necesidad de efectuar matenimiento, se tiene que informar y solicitar materiales a la dirección del P.E. de Mecatrónica y Energías Renovables

Ing. Javier Atosta Martínez

Elaboró

Enero 16,2017