

PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS

PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

2014



LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN

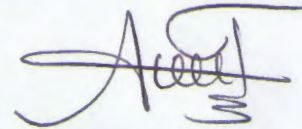
Equipo	Feb				Mar				Abr				May					Jun				Jul				Ago					Sep				Oct				Nov				Dic											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Robot Motoman HP3																																																						
Robot Performer SV3																																																						
Fresadora Expermill VMC-0600																																																						

Responsable:

Robot Motoman HP3	TSU Jesús Torres Cruz
Robot Performer SV3	TSU Jesús Torres Cruz
Fresadora Expermill VMC-0600	TSU Jesús Torres Cruz

Simbología

-  Programada
-  Realizada

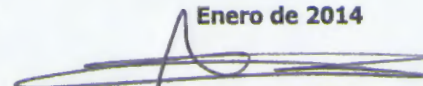


Mtro. Aldrín Trejo Montufar
Revisó

Toda actividad debe ser reportada a la dirección del Programa Educativo Si se tiene la necesidad de efectuar mantenimiento correctivo, informar y



Enero de 2014



TSU Jesús Torres Cruz
Elaboró

PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS

PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGIAS RENOVABLES

2014

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

Equipo	Feb				Mar				Abr				May				Jun				Jul				Ago				Sep				Oct				Nov				Dic																
	4	5	6	7	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2	3	4											
Generadora de circuitos impresos	■																																																								
Bancos Electrónica de potencia		■																																																							
Banco Procesos de Control De Lorenzo DL 2314			■																																																						
Banco de modulos ADAM				■																																																					
Banco de Neumática							■																																																		
Banco de Hidráulica								■																																																	
Compresor 25 lt a 2.5 HP																																																									
Compresor 300 lt a 5 HP																																																									

Responsable:

Generadora de circuitos impresos	TSU Jesús Torres Cruz
Banco Electrónica de potencia	TSU Jesús Torres Cruz
Banco Procesos de Control De Lorenzo DL 2314	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de prácticas de control	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de modulos ADAM	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de Neumática	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de Hidráulica	TSU Jesús Torres Cruz
Compresor 25 lt a 2.5 HP	TSU Jesús Torres Cruz
Compresor 300 lt a 5 HP	TSU Jesús Torres Cruz

Simbología



Programada



Realizada

[Handwritten Signature]

TSU Jesús Torres Cruz

Elaboró

[Handwritten Signature]

Mtro. Aldrín Trejo Montufar

Revisó

Toda actividad debe ser reportada a la dirección del Programa Educativo
 Si se tiene la necesidad de efectuar mantenimiento correctivo, informar
 y solicitar materiales a la Dirección del Programa Educativo



Enero de 2014

PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS
PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGIAS RENOVABLES
2014

LABORATORIO DE ELECTRICIDAD

Equipo	Feb			Mar			Abr			May			Jun			Jul			Ago			Sep			Oct			Nov			Dic												
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	6	7	8	6	9	2	3	4	5	1	2	3	4	4	5	6	7	8	1	2	3	4	6	7	8	9	4	5	6	7	1	2
Banco Motores monofásicos																																											
Banco Motores trifásicos																																											
Banco de prueba de transformadores																																											
Banco de motores vector																																											
Subestacion 112.5 KVA																																											
Transformador 30 KVA																																											
Bobinadoras																																											
Banco De Lorenzo																																											
Instalaciones Eléctricas DL 1103																																											
PLC SIEMENS 214 #1																																											
PLC SIEMENS 222 #2																																											
PLC SIEMENS 222 #3																																											
PLC SIEMENS 222 #4																																											
PLC SIEMENS 222 #5																																											
PLC SIEMENS 224 #6																																											
PLC SIEMENS 224 #7																																											
PLC SIEMENS LOGO #8																																											
PLC SIEMENS 313 #9																																											
PLC SIEMENS 315 2DP #10																																											
PLC Allen Bradley 1200 #1																																											
PLC Allen Bradley 1200 #2																																											
PLC Allen Bradley 1200 #3																																											
PLC Allen Bradley 1200 #4																																											

Responsable:	
Banco Motores monofásicos	TSU Jesús Torres Cruz
Banco Motores trifásicos	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de prueba de transformadores	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de motores vector	TSU Jesús Torres Cruz
Subestacion 112.5 KVA	TSU Jesús Torres Cruz
Transformador 30 KVA	TSU Jesús Torres Cruz
Embobinadora	TSU Jesús Torres Cruz
Banco de Lorenzo	
Instalaciones Eléctricas DL 1103	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 214 #1	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 #2	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 #3	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 #4	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 #5	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 224 #6	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 224 #7	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS LOGO #8	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 313 #9	TSU Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 315 2DP #10	TSU Jesús Torres Cruz
PLC Allen Bradley 1200 #1	TSU Jesús Torres Cruz
PLC Allen Bradley 1200 #2	TSU Jesús Torres Cruz
PLC Allen Bradley 1200 #3	TSU Jesús Torres Cruz
PLC Allen Bradley 1200 #4	TSU Jesús Torres Cruz

Simbología

- R Realizada
- Programada

Mtro. Aldrin Trejo Montufar
Revisó

TSU Jesús Torres Cruz
elaboró

Toda actividad debe ser reportada a la dirección del Programa Educativo
Si se tiene la necesidad de efectuar mantenimiento correctivo,
informar y solicitar materiales a la Dirección del Programa Educativo

Enero de 2014

