

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



2019

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA (K3)

EQUIPO	ENE		FEB		MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV		DIC	
	1	2	3	4	1	2	3					1					1	2	3	4	1	2		
Generadora de Circuitos Eléctricos																								
Bancos de Electrónica de Potencia																								
Banco de Procesos de Control DL-2314																								
Banco de Módulos ADAMS																								
Banco de Electroneumática																								
Banco de Electrohidráulica																								
Compresores de Aire 300 It a 5 H.P																								

Responsable:

Simbología

Generadora de Circuitos Eléctricos	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Bancos de Electrónica de Potencia	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Procesos de Control DL-2314	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Módulos ADAMS	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Electroneumática	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Electrohidráulica	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Compresores de Aire 300 It a 5 H.P	Ing. Juan Carlos Monter Olvera

■ Programada

Mtro. Alfrin Tréjo Montufar  
Dir. P.E de Mecatrónica y Energías Renovables

*JCM*  
Monte Olvera

Ing. Juan Carlos Monter Olvera

Elaboró

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

Enero 11, 2016