

2020

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA (K3)

EQUIPO	ENE			FEB				MAR			ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	2	3	4	1	2	3												
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										■									

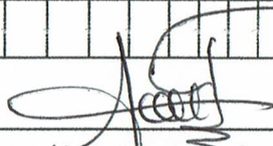
Responsable:

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

Simbología

■ Programada

1 Semana


Mtro. Aldrin Trejo Montufar
Dir. P.E de Mecatrónica y.
Energías Renovables


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 27, 2020

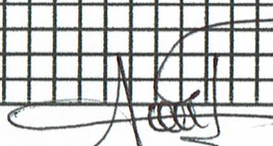


PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

2020
LABORATORIO DE ELECTRICIDAD (K4)

EQUIPO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Montacargas AHYSTER							1 2 3 4					
Banco de Motores VECTOR							█					
Subestación 1125 KVA							█					
Transformador 30 KVA							█					
Bobinadores							█					
Banco de Instalaciones Eléctricas DL-1103							█					

Responsable:	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Montacargas AHYSTER	
Banco de Motores VECTOR	
Subestación 1125 KVA	
Transformador 30 KVA	
Banco de Instalaciones Eléctricas DL-1103	


 Mtro. Aldrin Trejo Montaña
 Dir. P.E de Mecatrónica y
 Energías Renovables


 Ing. Juan Carlos Monter Olvera
 Elaboró

Simbología

- Programada
- Semana

Toda actividad debe de 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 y Energías Renovables

Enero 27, 2020