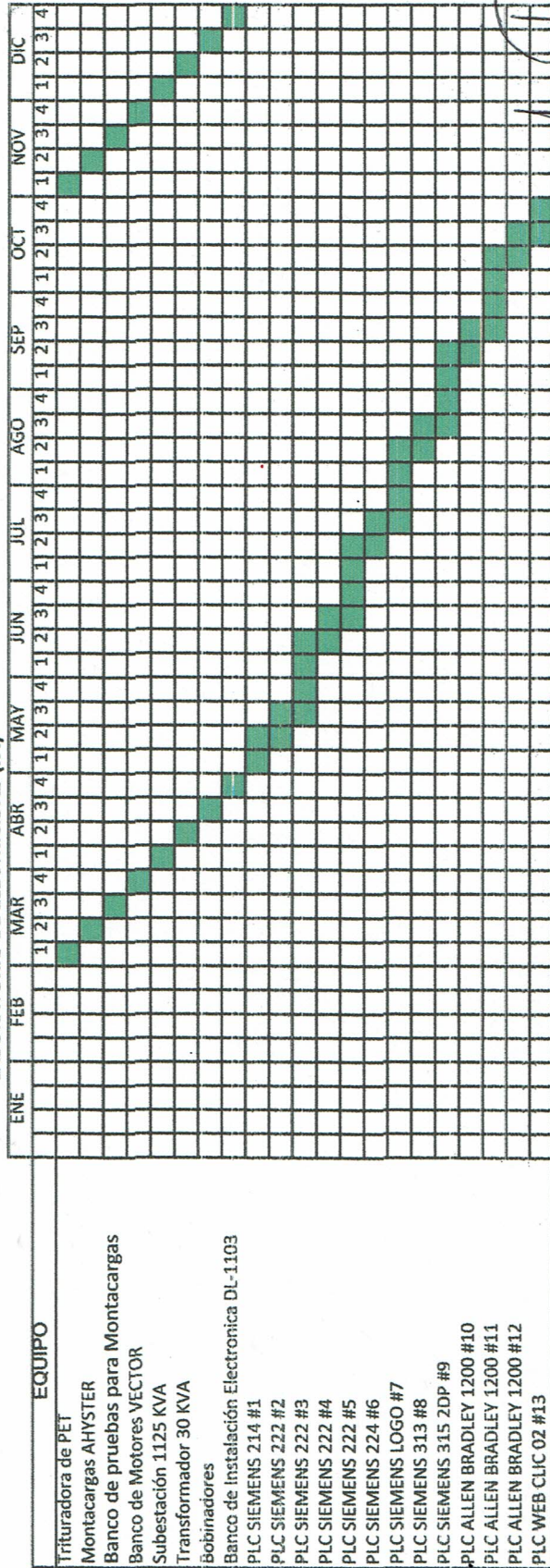


# PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

2019

## LABORATORIO DE ELECTRICIDAD (K4)



Responsable:

Trituradora de PET	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Montacargas AHYSTER	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de pruebas para Montacargas	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Motores VECTOR	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Subestación 1125 KVA	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Transformador 30 KVA	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Bobinadores	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
Banco de Instalación Electrónica DL-1103	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 214 #1	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 222 #2	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 222 #3	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 222 #4	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 222 #5	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 224 #6	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS LOGO #7	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 313 #8	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC SIEMENS 315 2DP #9	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC ALLEN BRADLEY 1200 #10	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC ALLEN BRADLEY 1200 #11	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC ALLEN BRADLEY 1200 #12	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
PLC WEB CLIC 02 #13	Ing. Juan Carlos Monter Olvera

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

Ing. Juan Carlos Monter Olvera  
Elaboró

Simbología

Programada

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 11, 2019