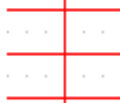


220 V
14 A
60 Hz



3 x 13



AGITADOR
MOTOREDUCTOR

2 HP
10 A
220 V



3 x 22



ASCENSO Y DESCENSO CONJUNTO
MOTOR 2

1/4 hp
4 A
220 V

CONVENCIONES



LINEA TRIFASICA

FUNDACION UNIVERSIDAD AMERICA
FACULTAD DE INGENIERIAS
PROGRAMA INGENIERIA MECANICA

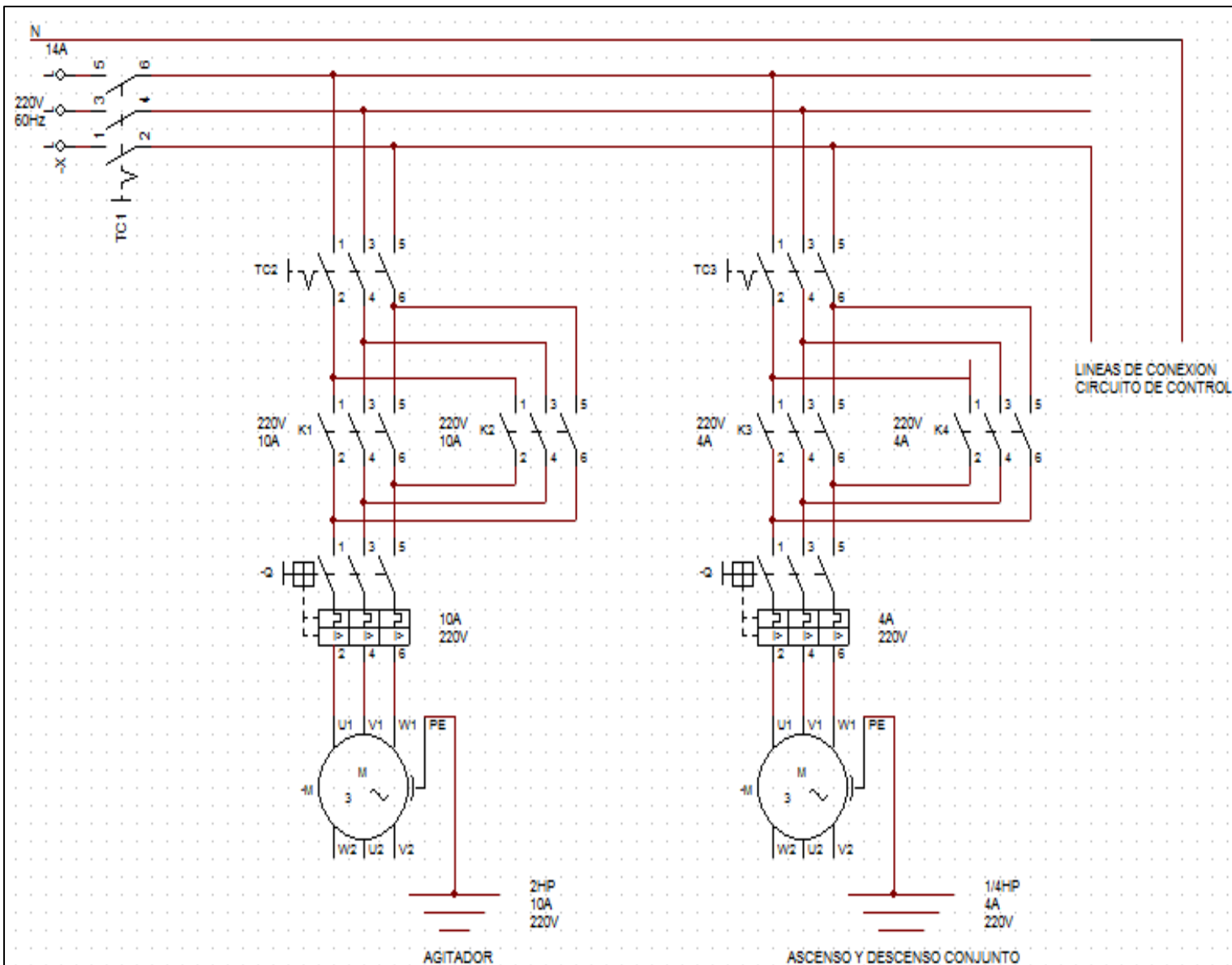
MÁQUINA MEZCLADORA AUTOMÁTICA

NUMERO: PLANO ELECTRICO (UNIFLAR)

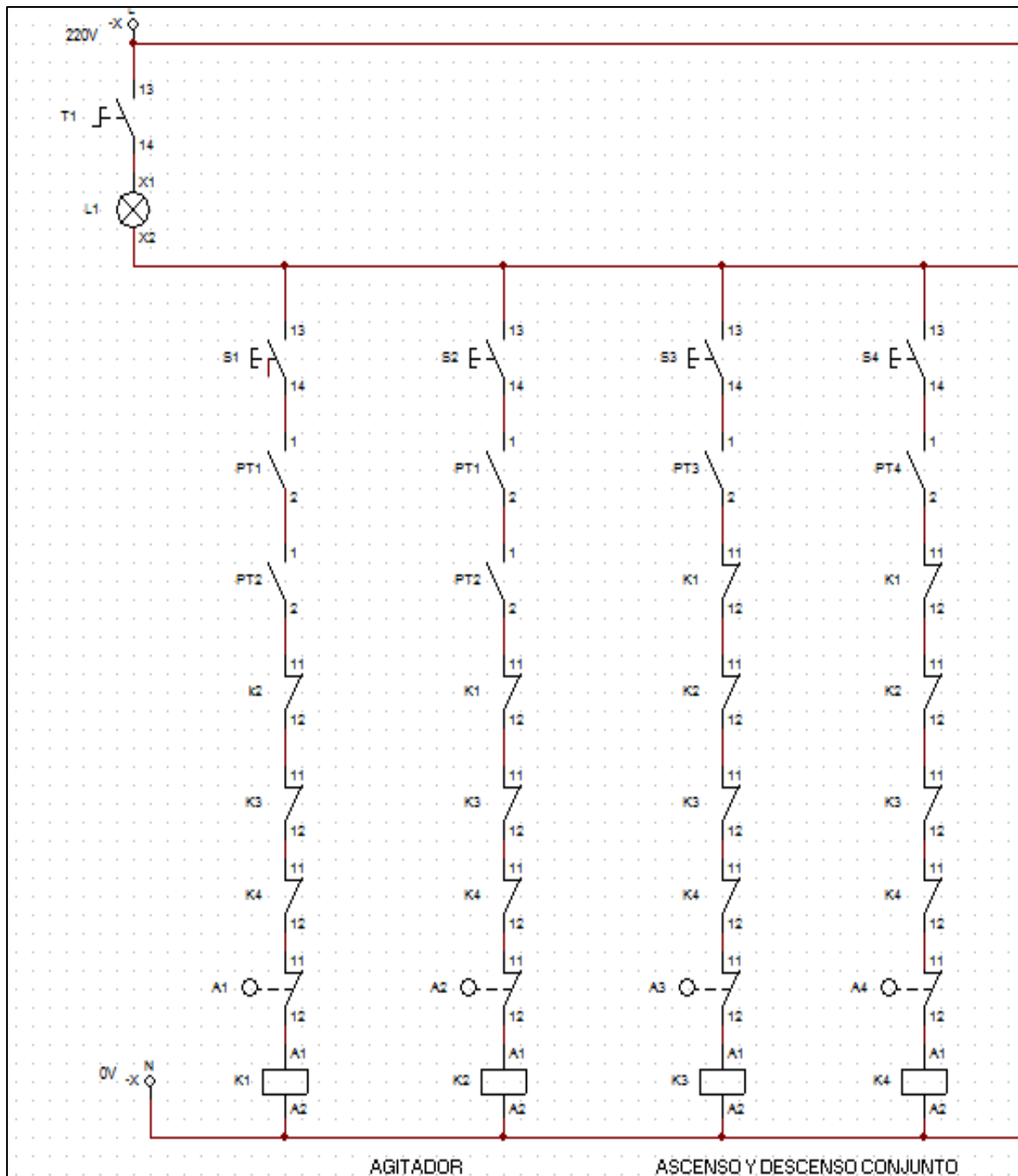
ELABORO: JULIAN EDUARDO RINCON G

FECHA: JULIO 2017

ESCALA:

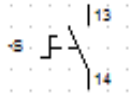
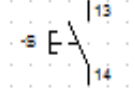
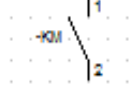
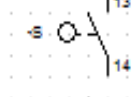
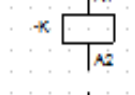
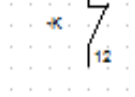
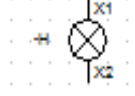


CONVENCIONES	
	PROTECCION TERMICA
	INTERRUPTOR
	CONTACTOR
	MOTOR
FUNDACION UNIVERSIDAD AMERICA FACULTAD DE INGENIERIAS PROGRAMA INGENIERIA MECANICA	
MÁQUINA MEZCLADORA AUTOMATICA	
NOMBRE:	PLANO ELECTRICO (FUERZA)
ELABORO:	JULIAN EDUARDO RIMCON GUERRERO
FECHA:	JULIO 2017
ESCALA:	



A1	ENCENDIDO
A2	APAGADO
A3	ENCENDIDO
A4	APAGADO

CONVENCIONES

	INTERRUPTOR
	PULSADOR
	PROTECCION TERMICA
	FINAL DE CARRERA
	RELE
	CONTACTO CERRADO
	LUZ PILOTO

FUNDACION UNIVERSIDAD AMERICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA

MÁQUINA MEZCLADORA AUTOMÁTICA

NUMERO:
 PLANO ELECTRICO (CONTROL)

ELABORO:
 JULIAN EDUARDO RINCON GUERRERO

FECHA:
 JULIO 2017

ESCALA: