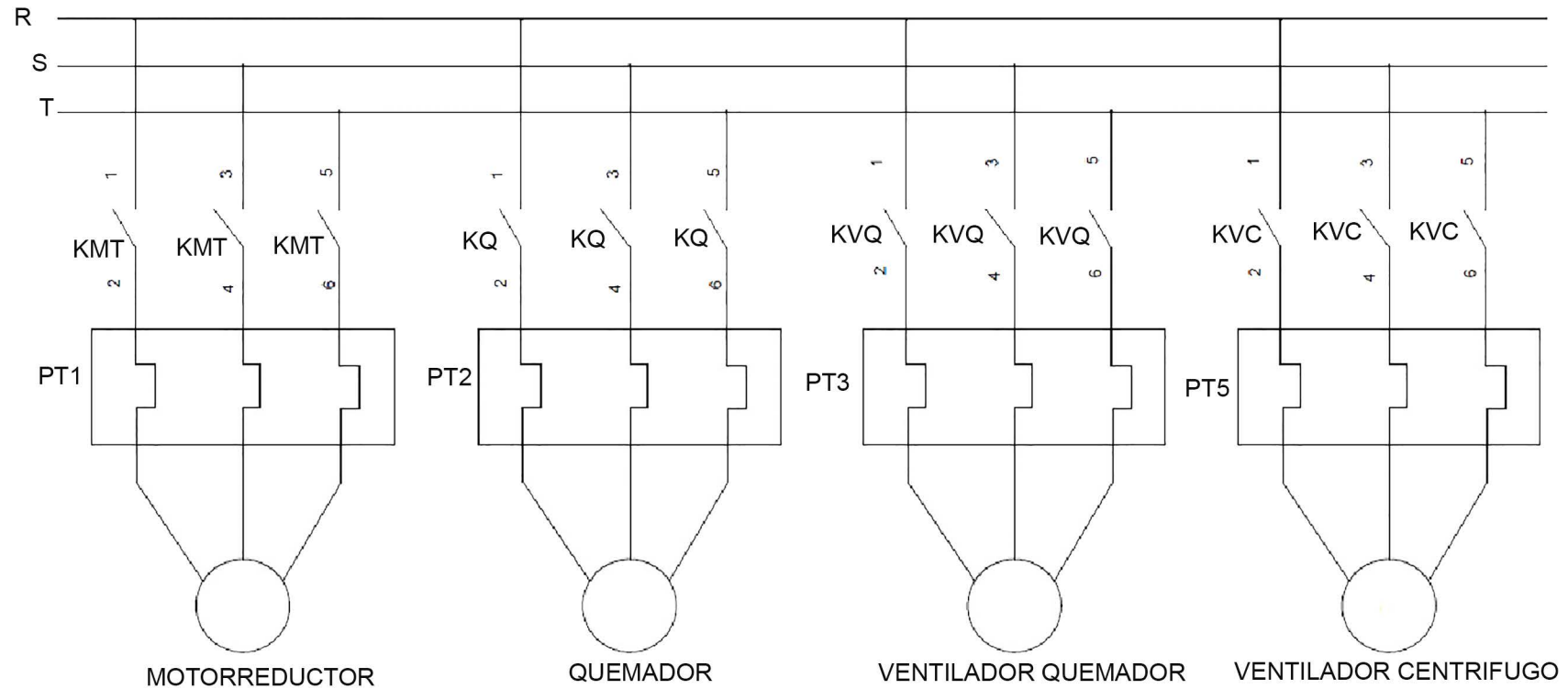




V= 220 V
F= 60 Hz



PT= PROTECCIÓN TERMICA
KMT= MOTORREDUCTOR
KQ= QUEMADOR
KVQ= VENTILADOR DEL QUEMADOR
KVC= VENTILADOR CENTRIFUGO

 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA					
PROYECTO	DISEÑO DE UN SECADOR ROTATIVO PARA 30 TON/H DE ARENA, PARA LA EMPRESA ECOMINESA S.A				
	CIRCUITO DE POTENCIA				
ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SANCHEZ				
1. TOLERANCIA DE LONGITUD $\pm 1\text{mm}$. 2. TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5'$ 3. COTAS EN MILIMETROS	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ESCALA</td> <td style="text-align: center;">PLANO N°</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1:1</td> <td style="text-align: center;">18 de 19</td> </tr> </table>	ESCALA	PLANO N°	1:1	18 de 19
ESCALA	PLANO N°				
1:1	18 de 19				