

ESQUEMA UNIFILAR

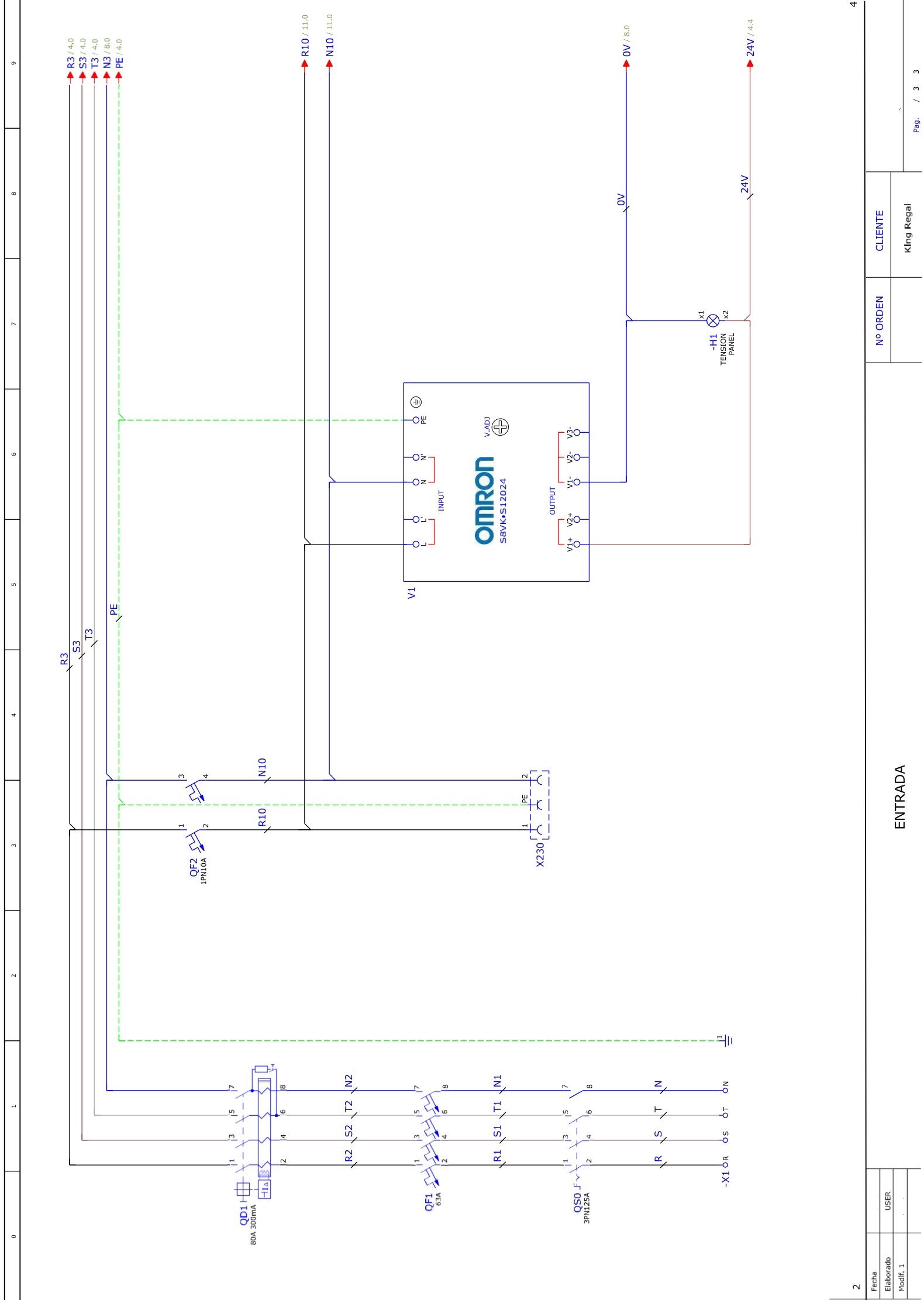
En el esquema unifilar que hemos definido tenemos en cuenta el material eléctrico que forma parte del cuadro de control, ya que la parte de potencia de la máquina la tiene instalada el cliente. En nuestro proyecto añadiremos el cuadro de control a la máquina, por lo que tenemos que aportar este documento para conocer como estan cableados los componentes del cuadro.

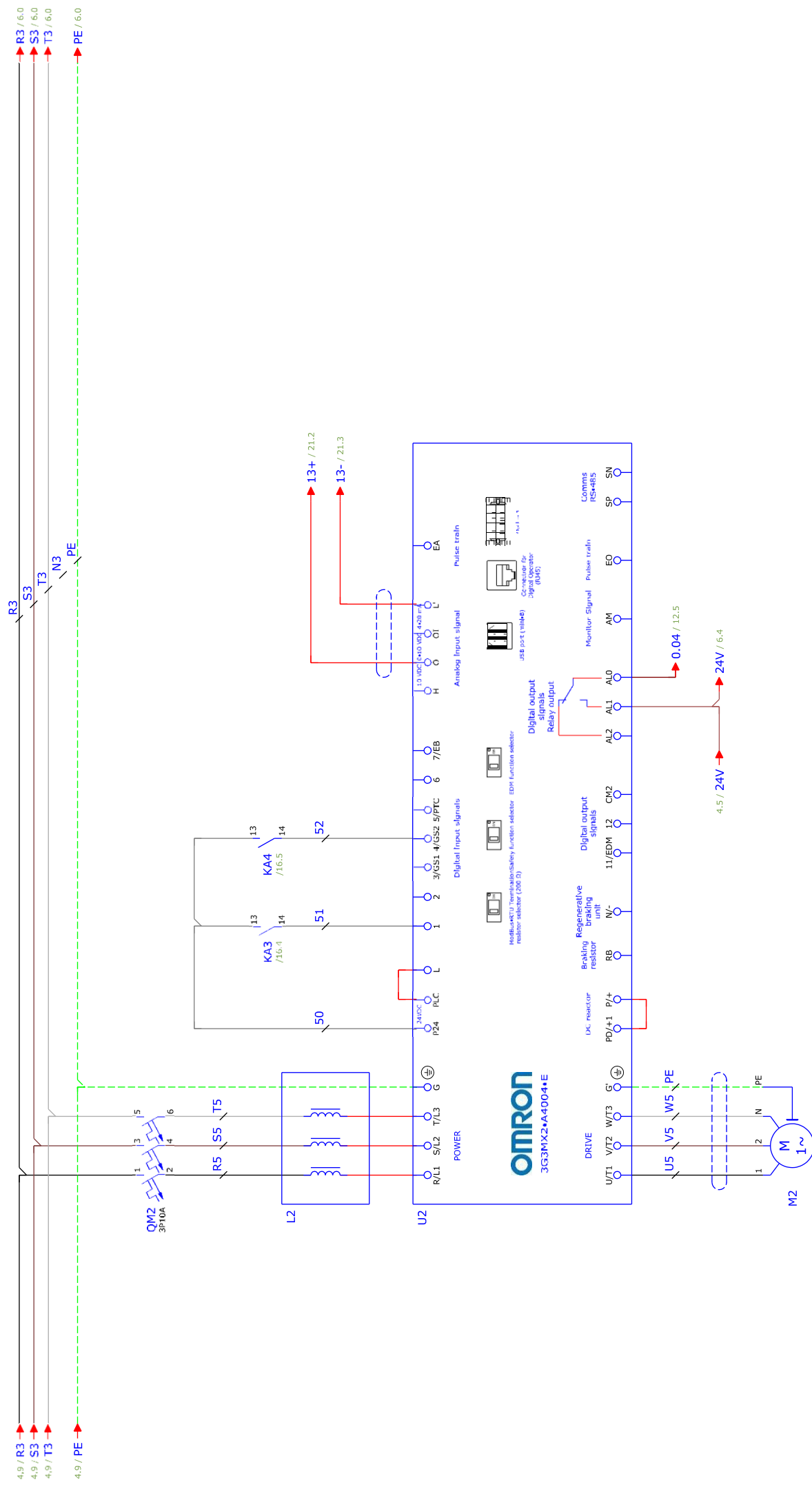
ÍNDICE

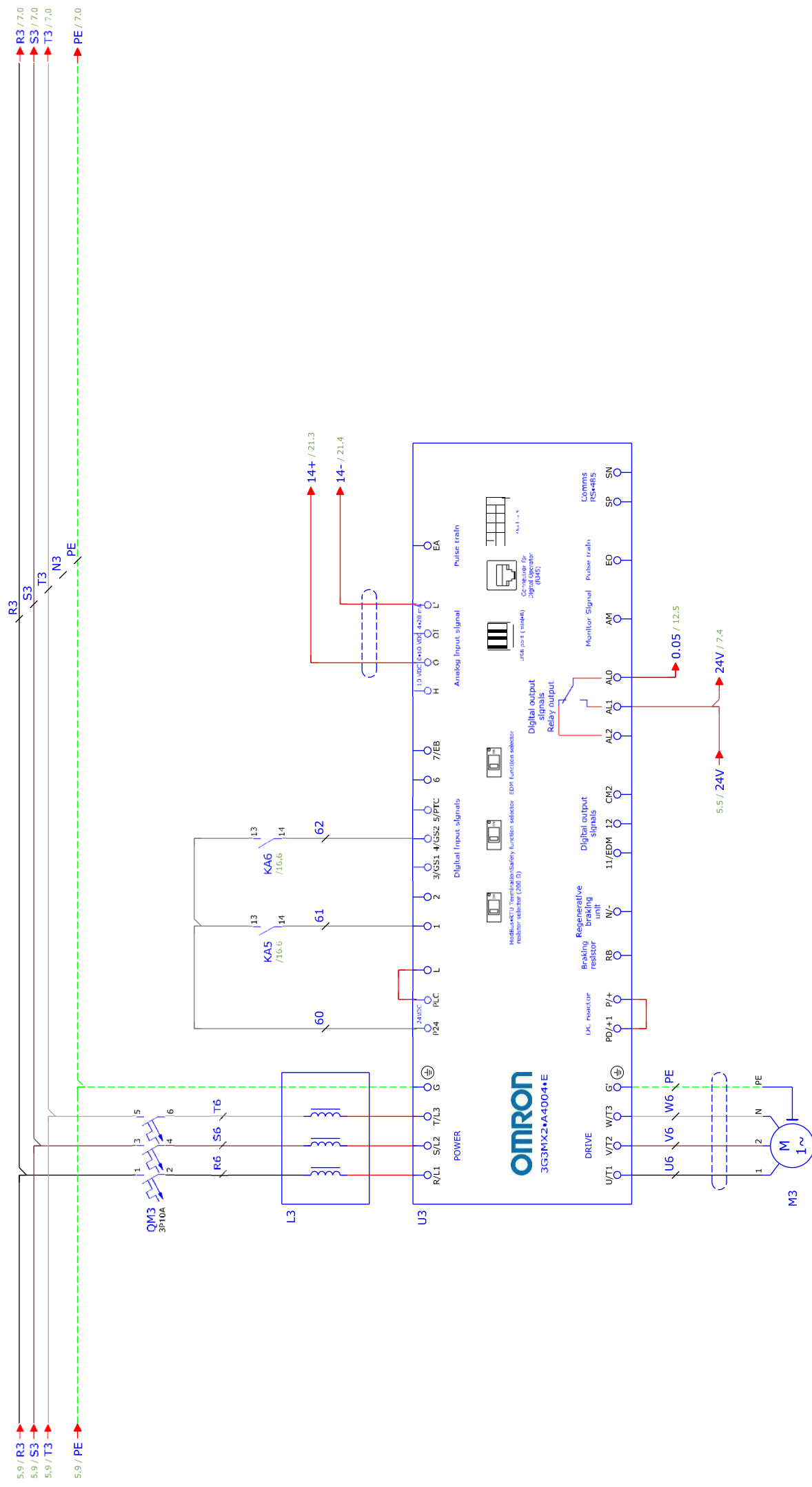
1. Portada	2
2. Índice de páginas	3
3. Entrada	4
4. Cinta 1	5
5. Cinta 2	6
6. Cinta 3	7
7. Cinta 4	8
8. Turbinas y Vibradores	9
9. Resistencias	10
10. Módulo de seguridad	11
11. PLC	12
12. Entradas 0.00-0.07	13
13. Entradas 0.08-0.15	14
14. Entradas 1.00-1.07	15
15. Entradas 1.08-1.15	16
16. Salidas 2.00-2.07	17
17. Salidas 2.08-2.15	18
18. Salidas 3.00-3.07	19
19. Salidas 3.08-3.15	20
20. Entradas analógicas	21
21. Salidas analógicas	22
22. Relés	23

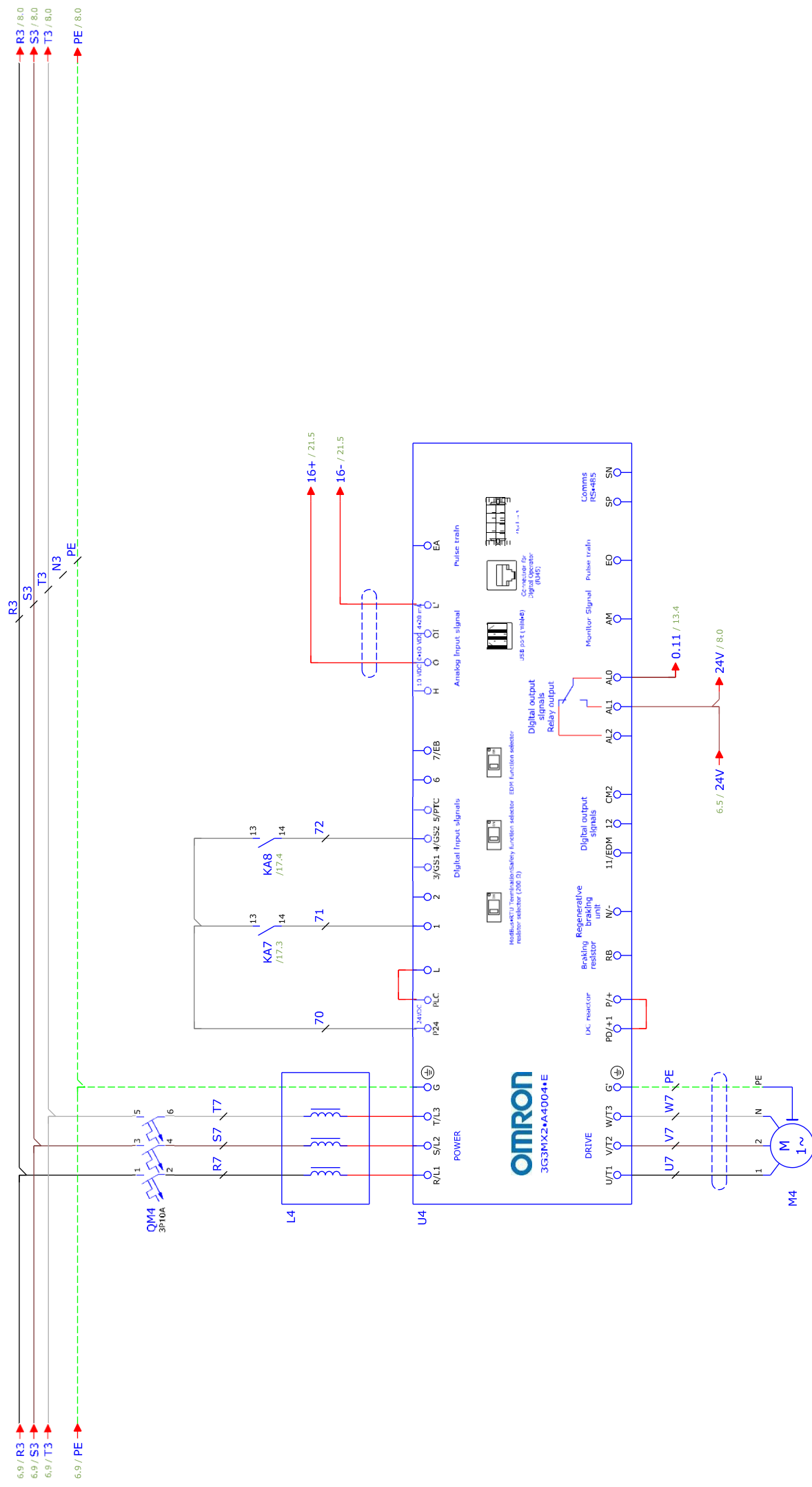
Índice de páginas

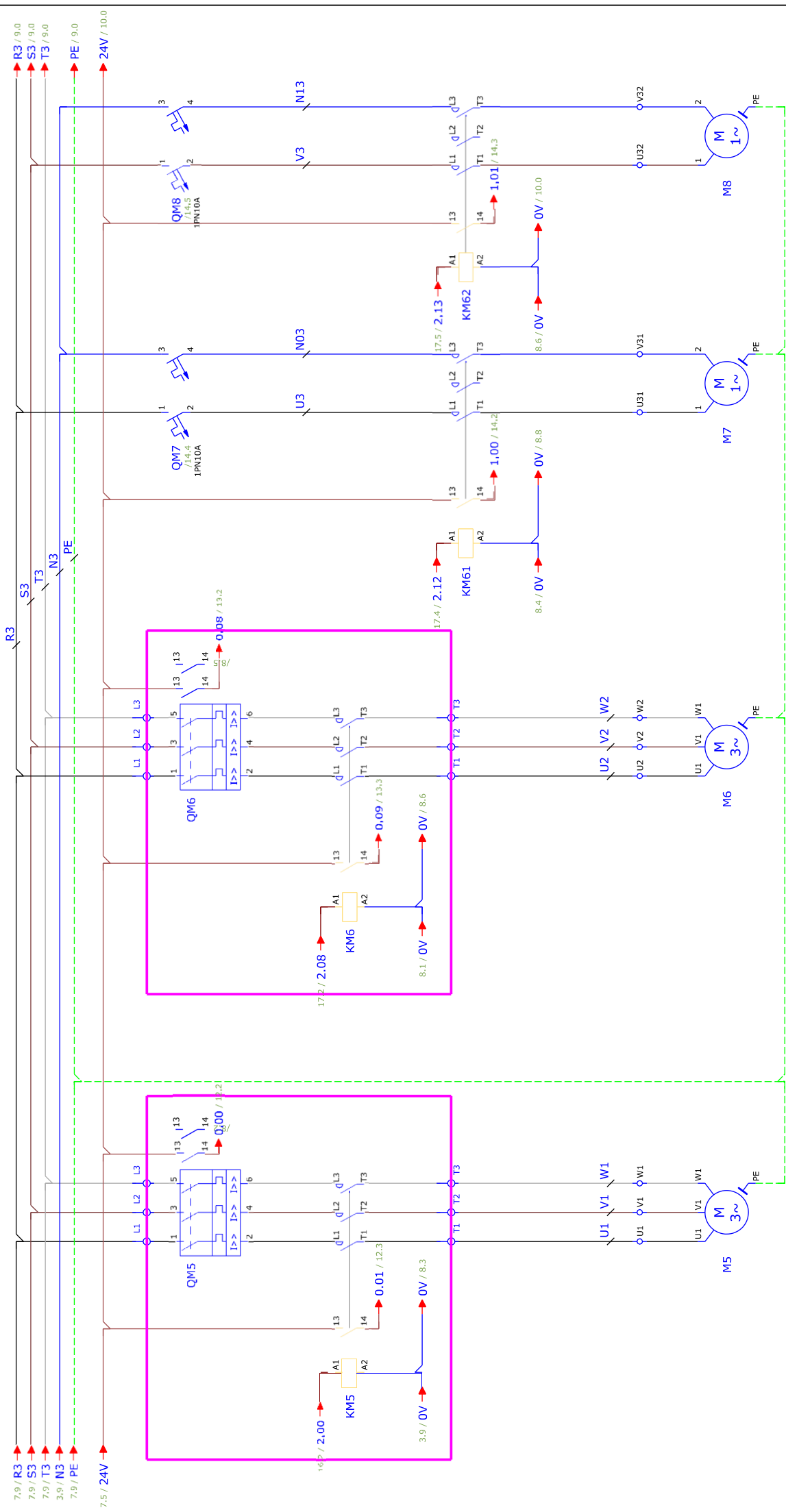
Página	Descripción de página
/1	Portada
/2	Índice de páginas
/3	Entrada
/4	Cinta 1
/5	Cinta 2
/6	Cinta 3
/7	Cinta 4
/8	Turbinas y Vibradores
/9	Resistencias
/10	Módulo de seguridad
/11	PLC
/12	Entradas 0.00-0.07
/13	Entradas 0.08-0.15
/14	Entradas 1.00-1.07
/15	Entradas 1.08-1.15
/16	Salidas 2.00-2.07
/17	Salidas 2.08-2.15
/18	Salidas 3.00-3.07
/19	Salidas 3.08-3.15
/20	Entradas analógicas
/21	Salidas analógicas
/22	Relés







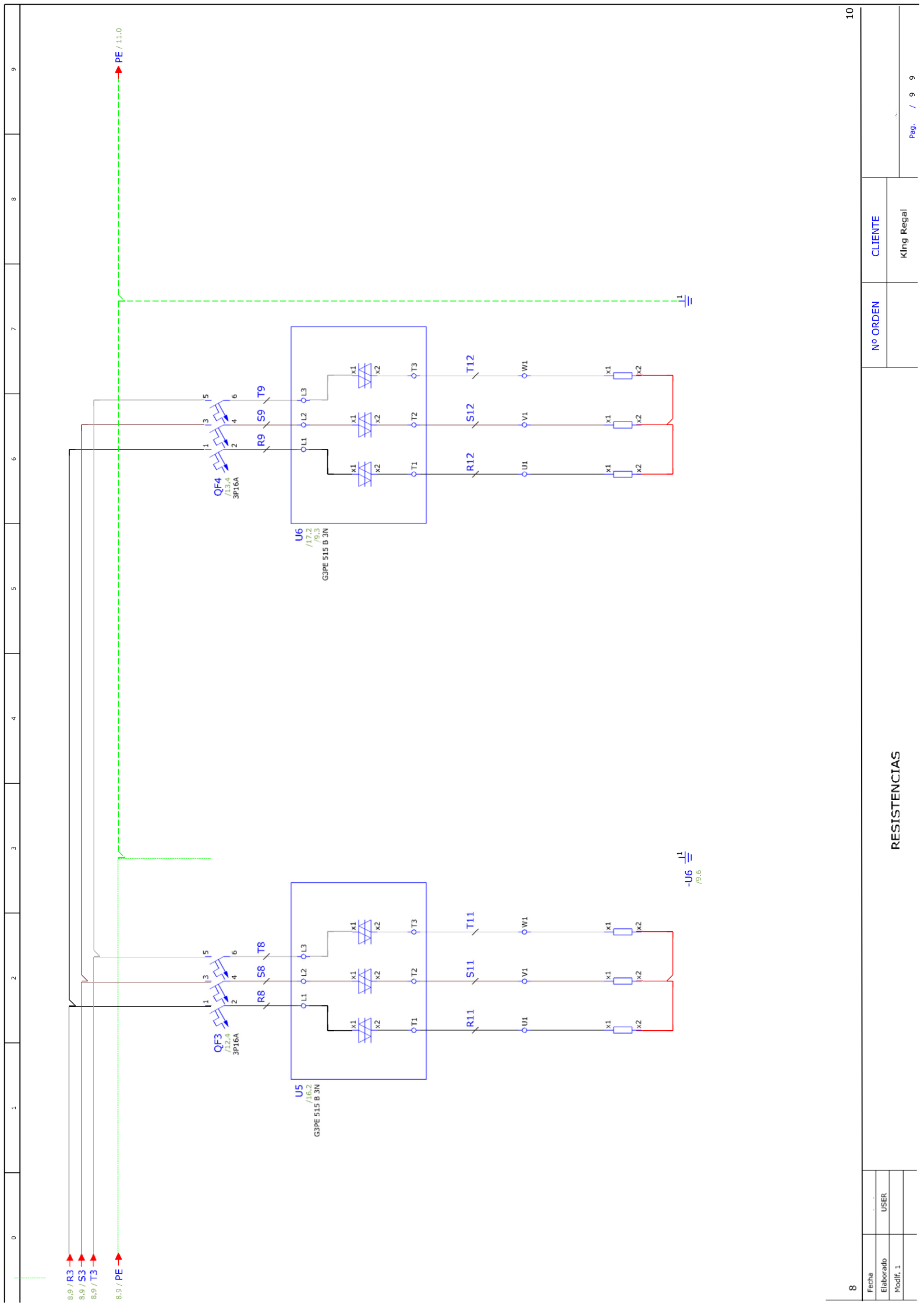




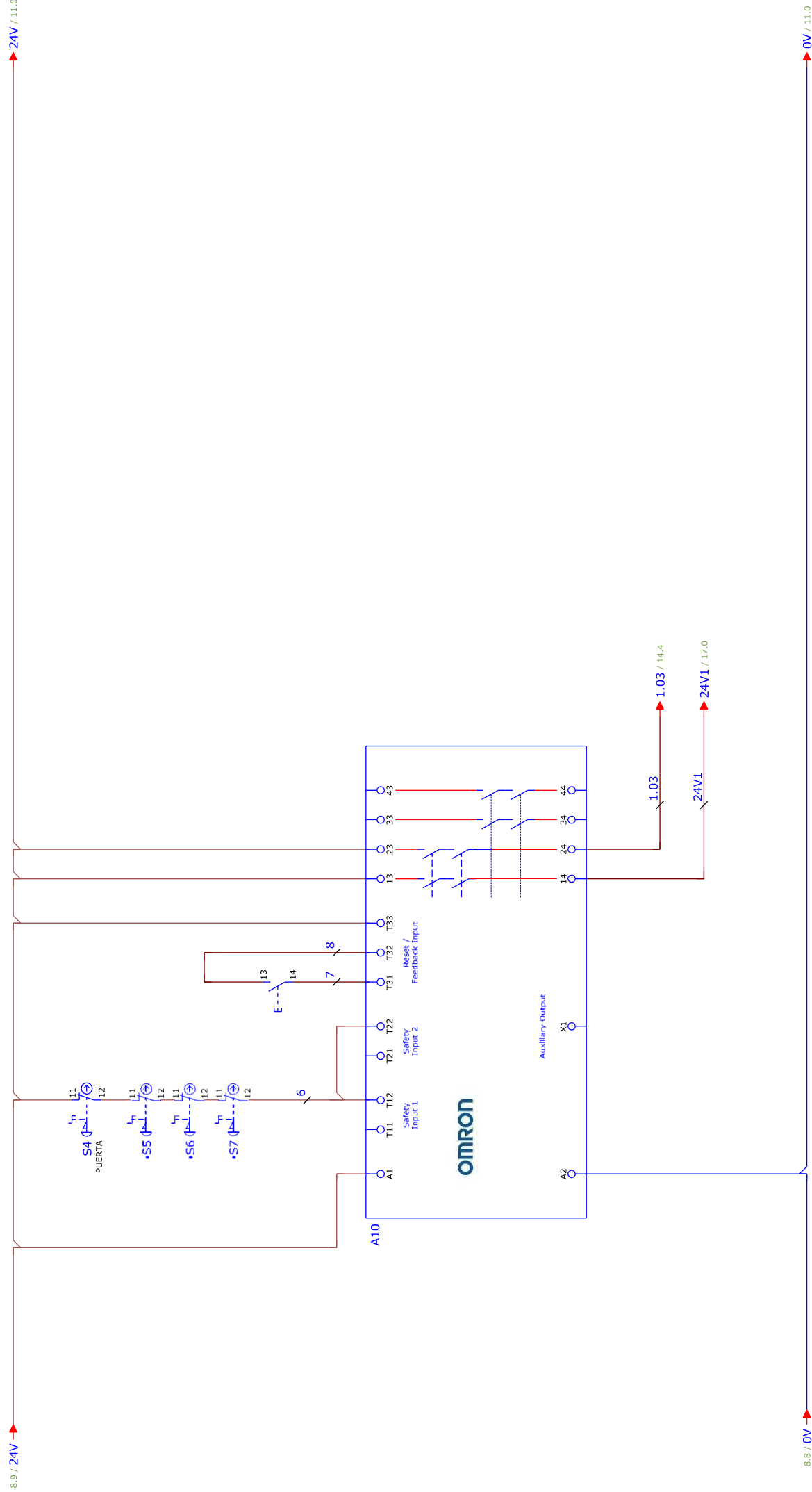
TURBINA 1

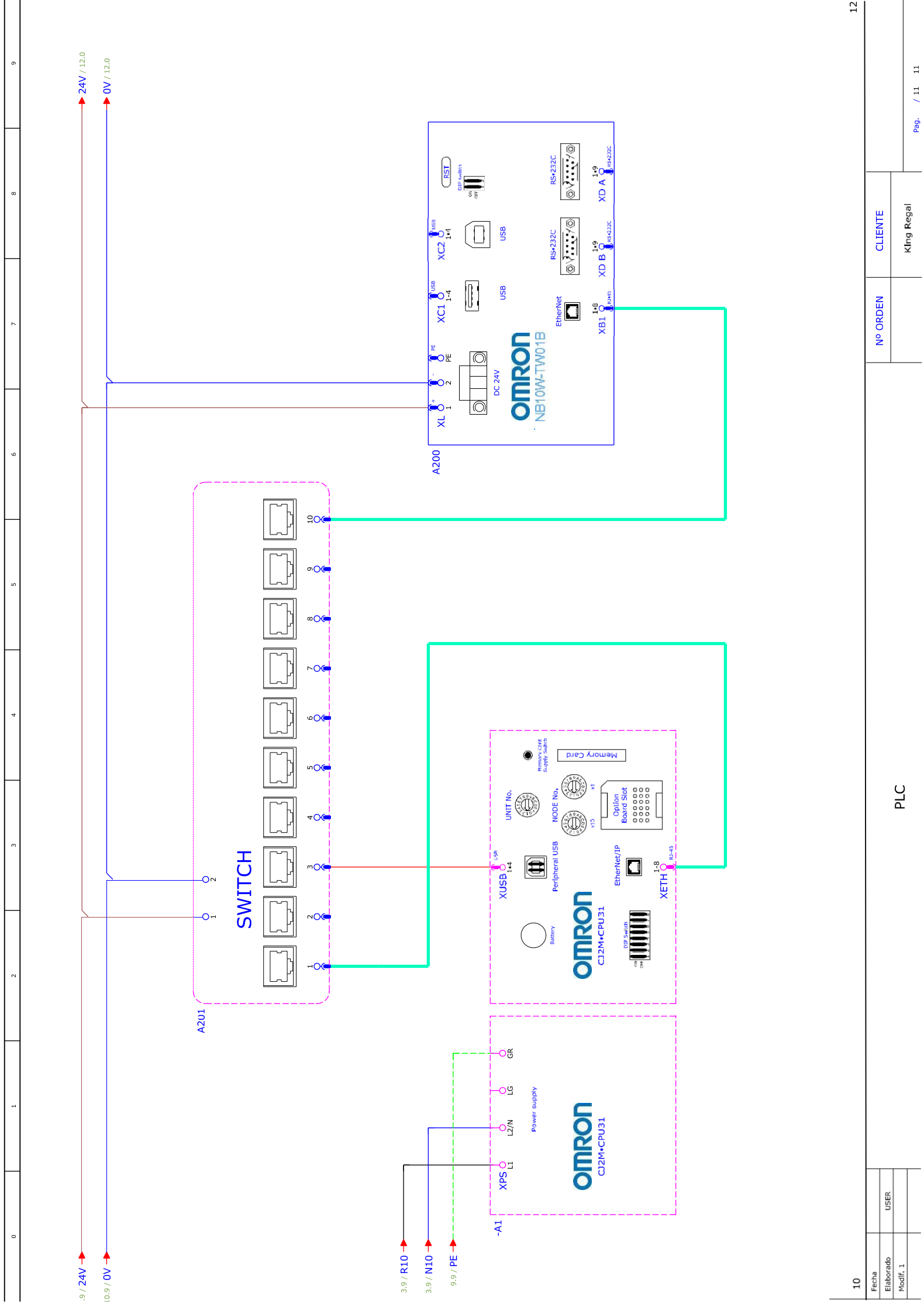
TURBINA 2

VIBRADORES

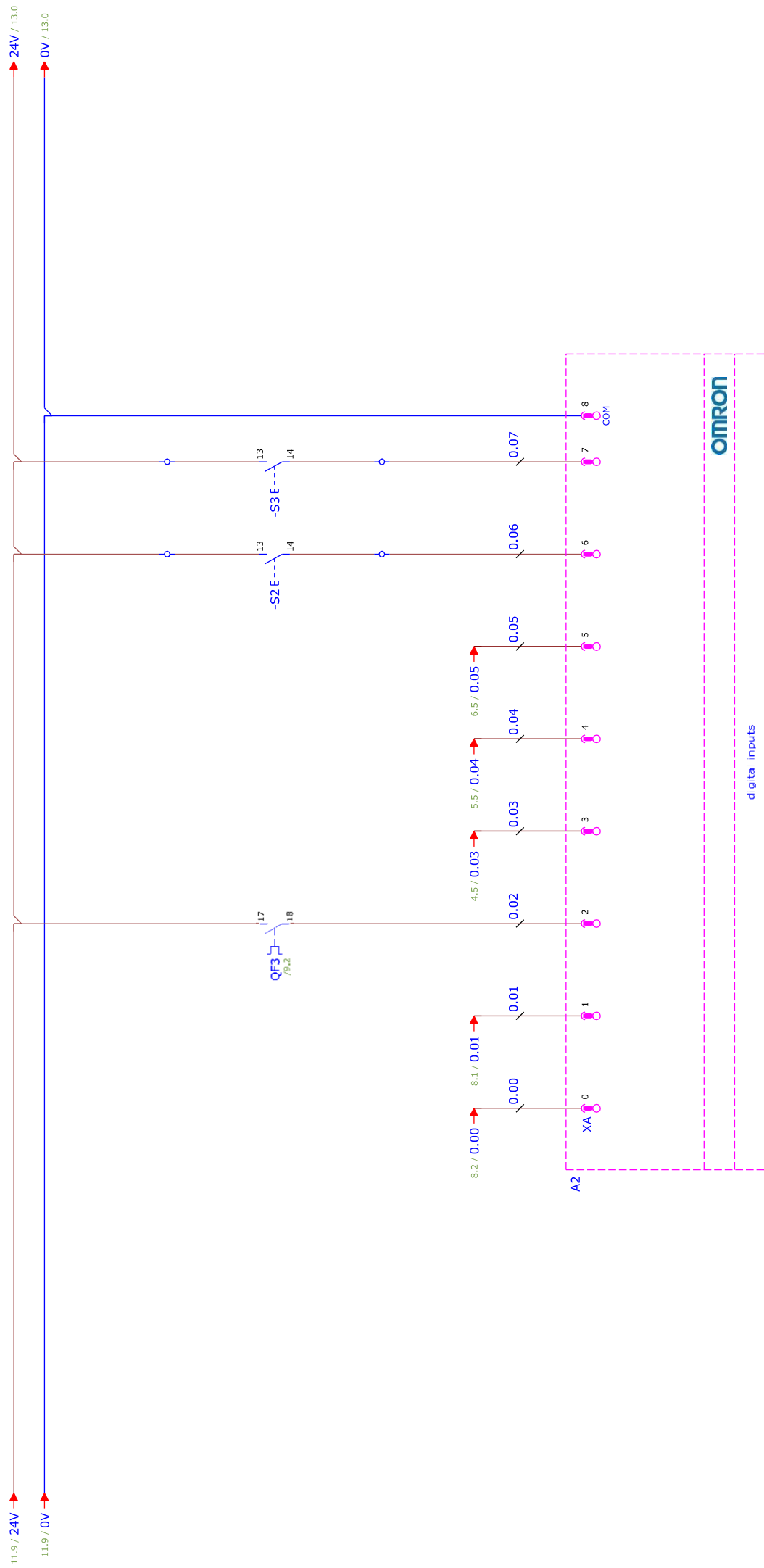


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

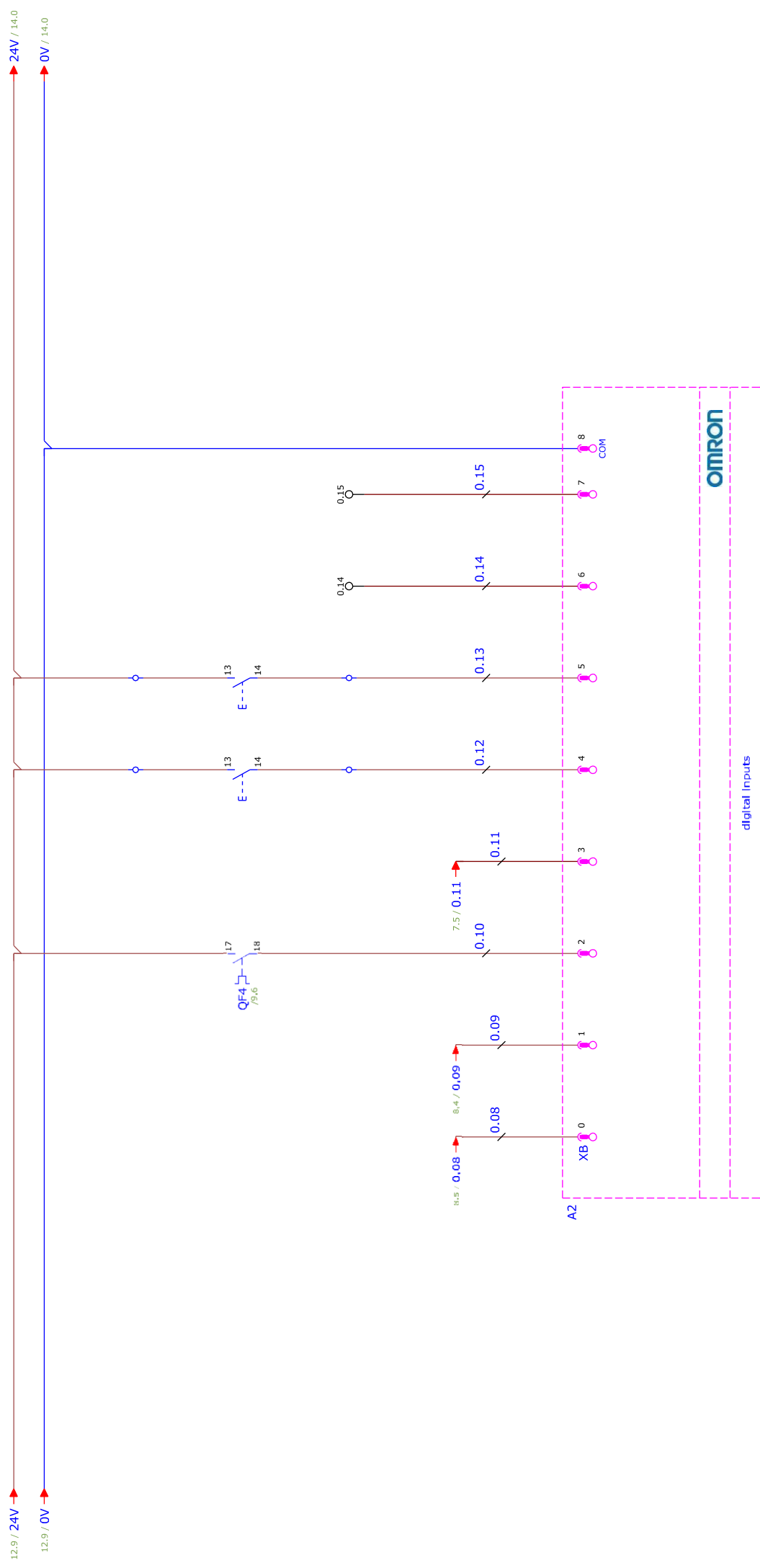




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

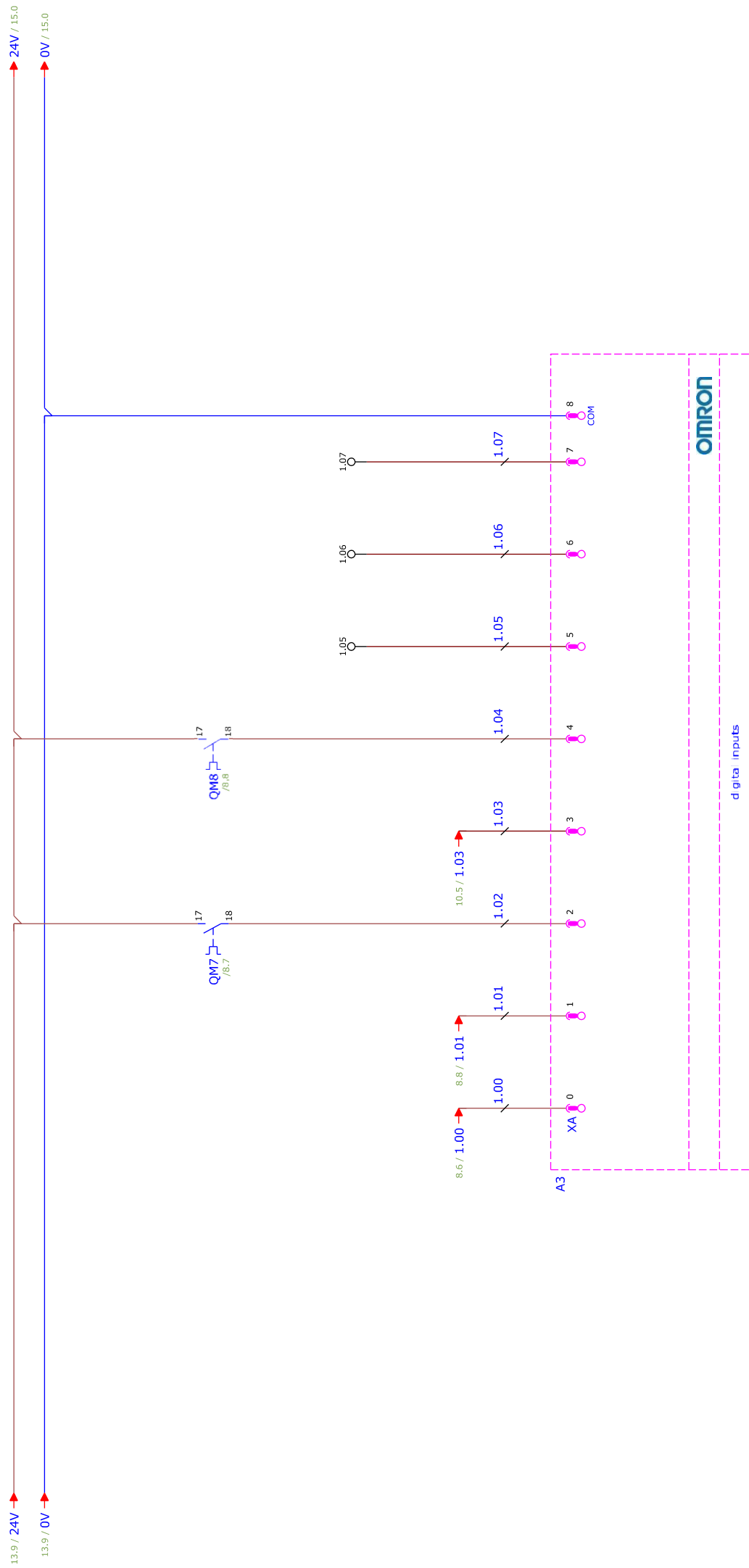


ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	FECHA
1	GMOT					
2	TURBINA 1					
3	CONTACTOR					
4	PROTECCION					
5	TURBINA 1					
6	RESISTENCIA 1					
7	FALLO					
8	FALLO					
9	VAR					
10	CINTA 1					
11	FALLO					
12	VAR					
13	CINTA 2					
14	INC					
15	CINTA 2					
16	DEC					



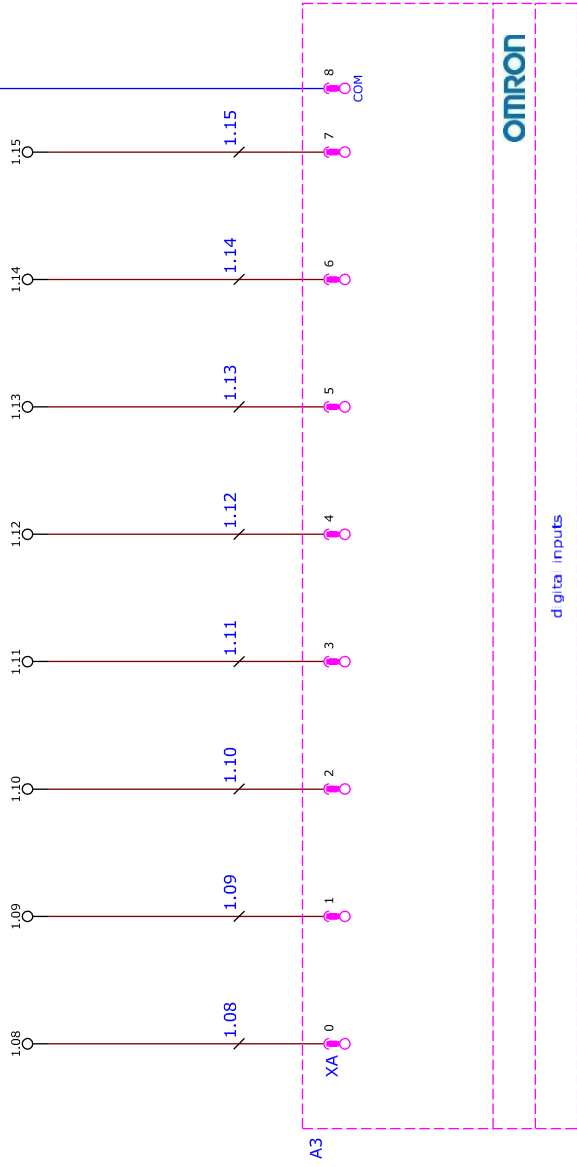
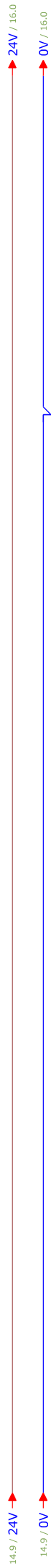
	CINTA 1	CINTA 2	CINTA 3	CINTA 4	RESERVA	RESERVA
GMOT						
TURBINA 2						
CONTACTOR						
PROTECCION						
FALLO						
VAR						
INC						
DEC						
CINTA 4						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

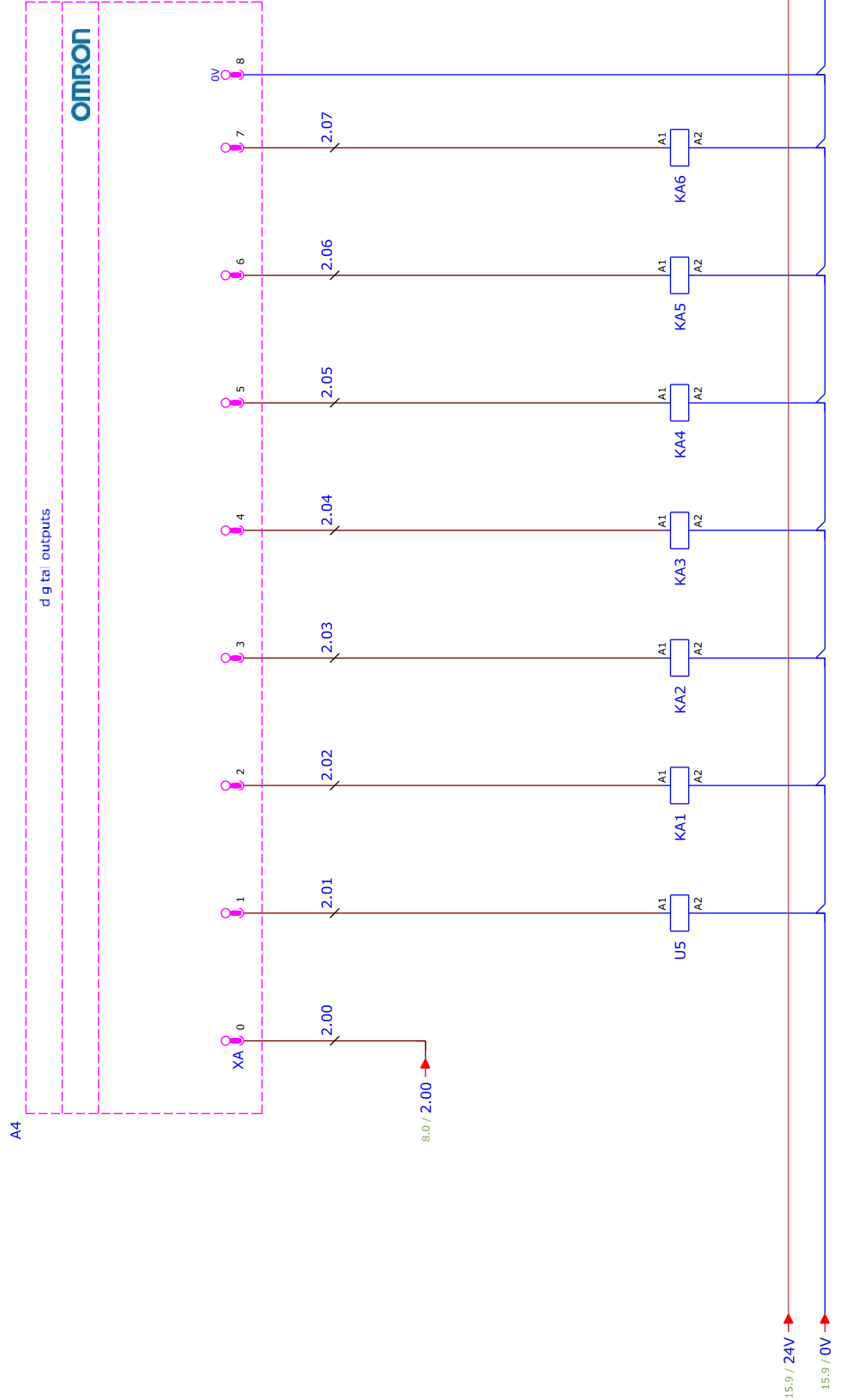


	CONTACTOR	CONTACTOR	GMOT	EMERGENCIA	GMOT	Reserva
VIBRADOR 1	VIBRADOR 1	VIBRADOR 2	VIBRADOR 1	OK	VIBRADOR 2	Reserva

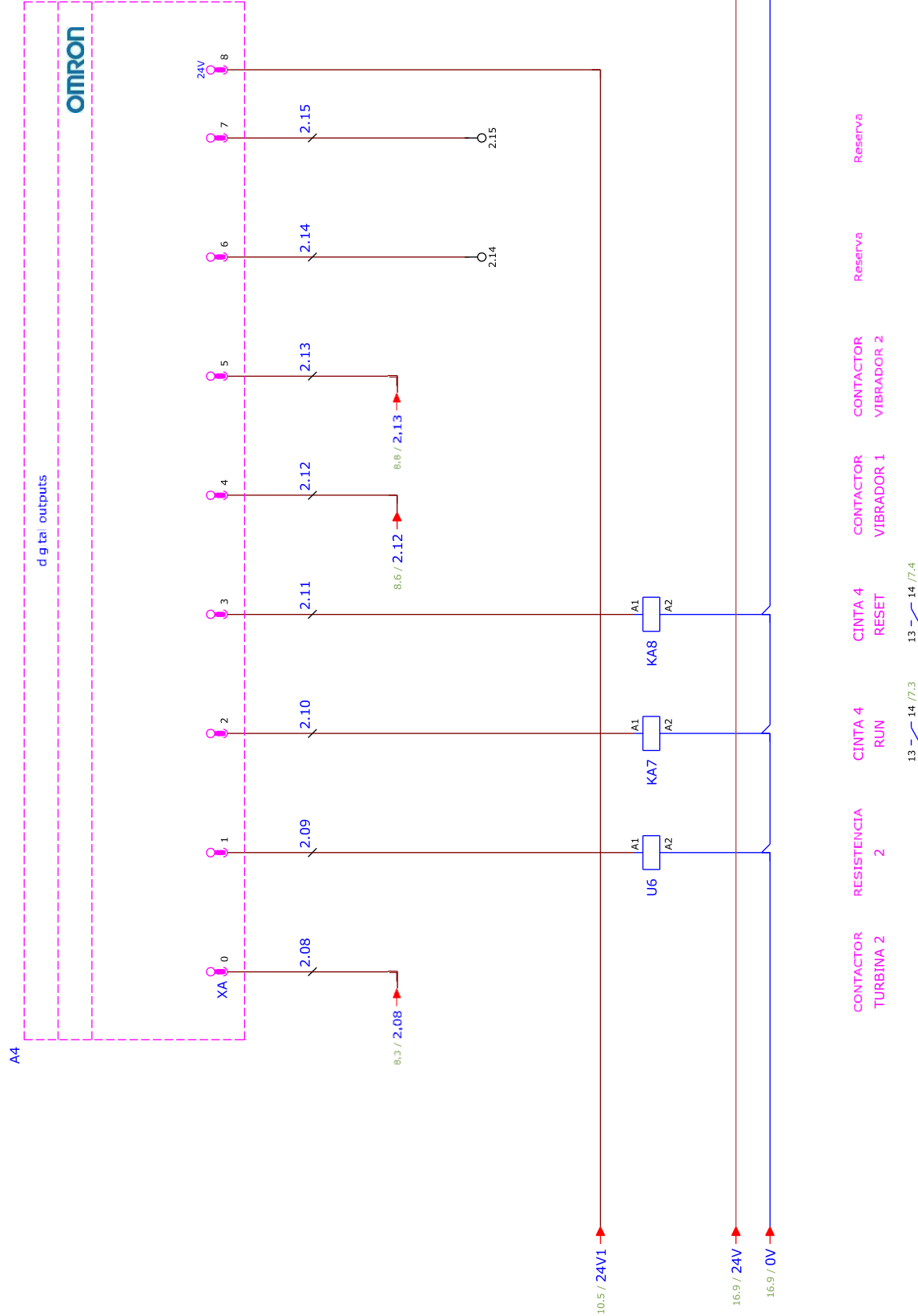
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



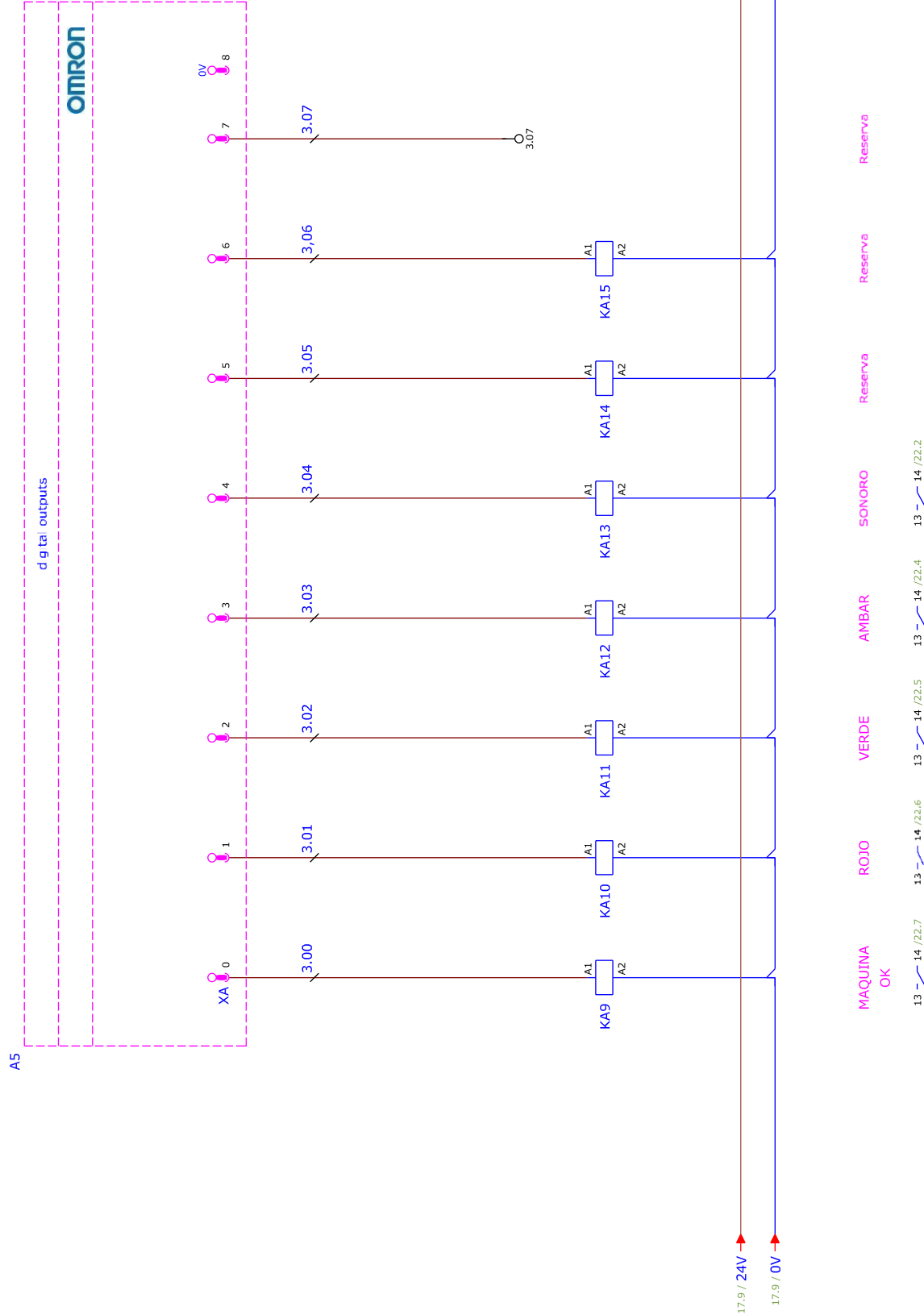
Reserva Reserva Reserva Reserva Reserva Reserva Reserva Reserva



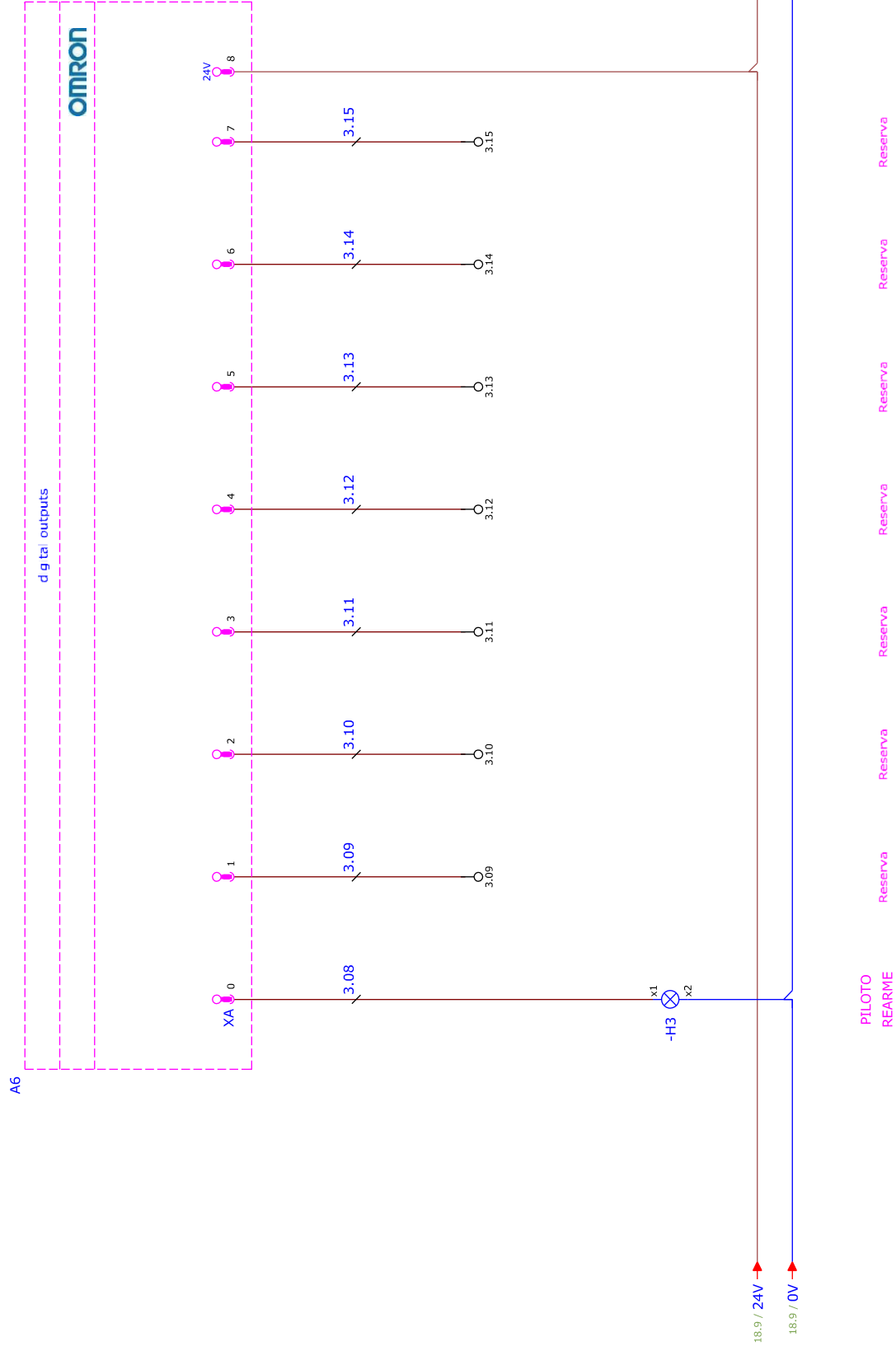
CONTACTOR	RESISTENCIA	CINTA 1	CINTA 2	CINTA 3
TURBINA 1	1	RUN	RESET	RUN
		13 - 14 /4,3	13 - 14 /5,4	13 - 14 /6,3
				13 - 14 /6,4



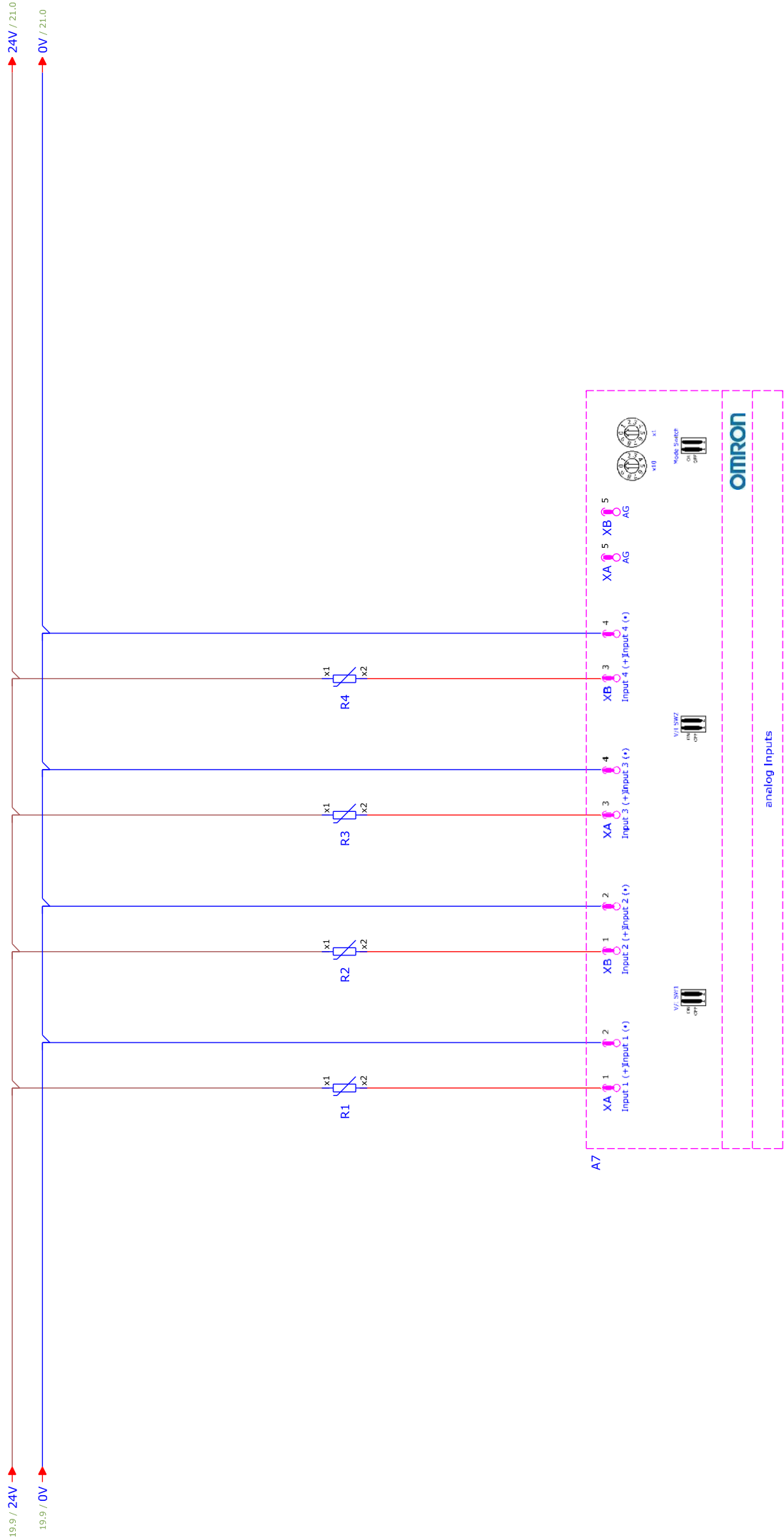
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

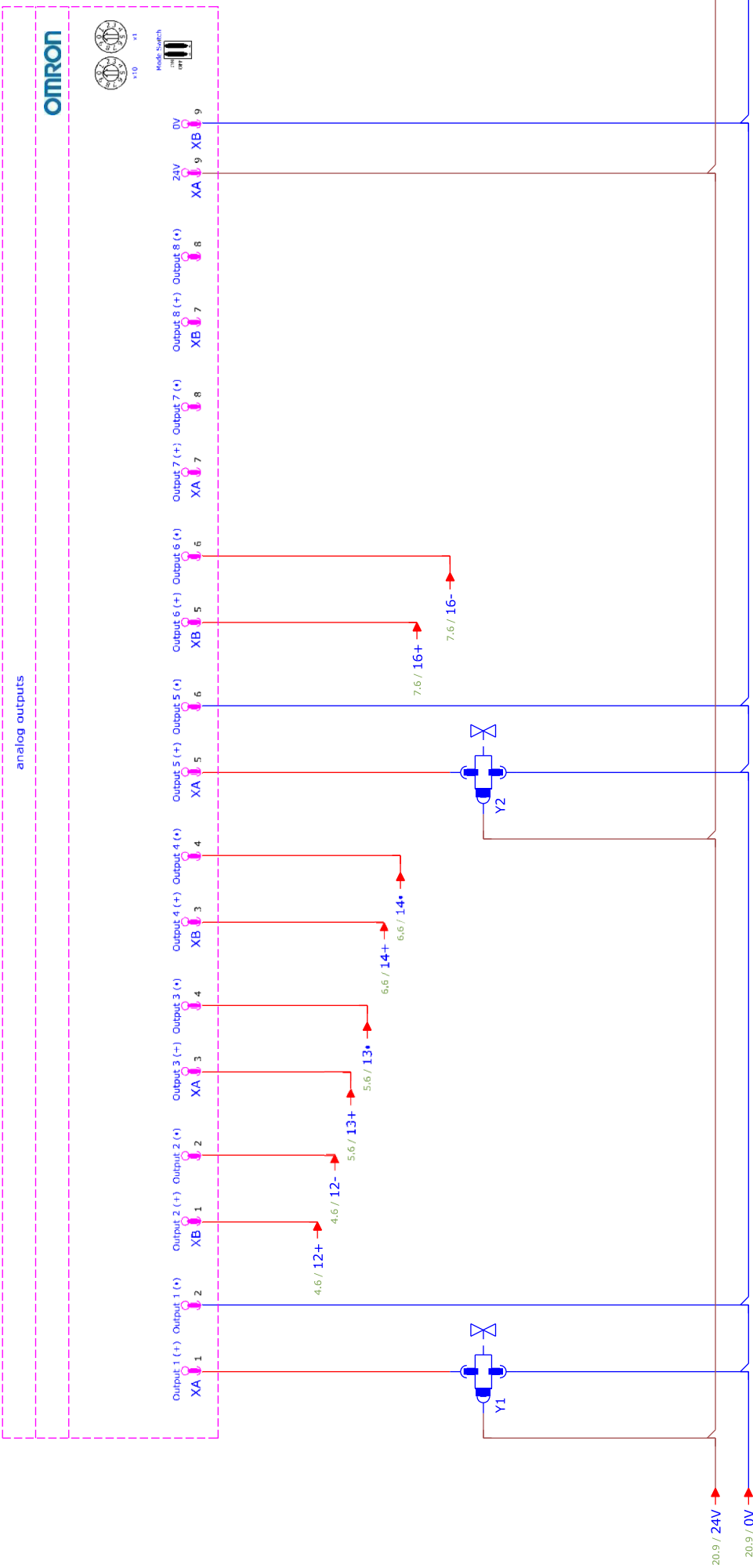


Fecha	
Elaborado	USER
Modif. 1	

ENTRADAS ANALÓGICAS

Nº ORDEN	
CLIENTE	
	KIng Regal

A8



VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD	VELOCIDAD
VAR 1	VAR 2	VAR 3	VAR 4	VAR 5	VAR 6	VAR 7	VAR 8

