

DATOS FABRICANTE



VERIFICADO: [Juan R.Bara](#)

FECHA DE CREACION: [13/08/2018](#)

PROYECTO NUM: [003-ARAIZ-2018](#)

DATOS CLIENTE



energía
y
control
industrial

DATOS PROYECTO

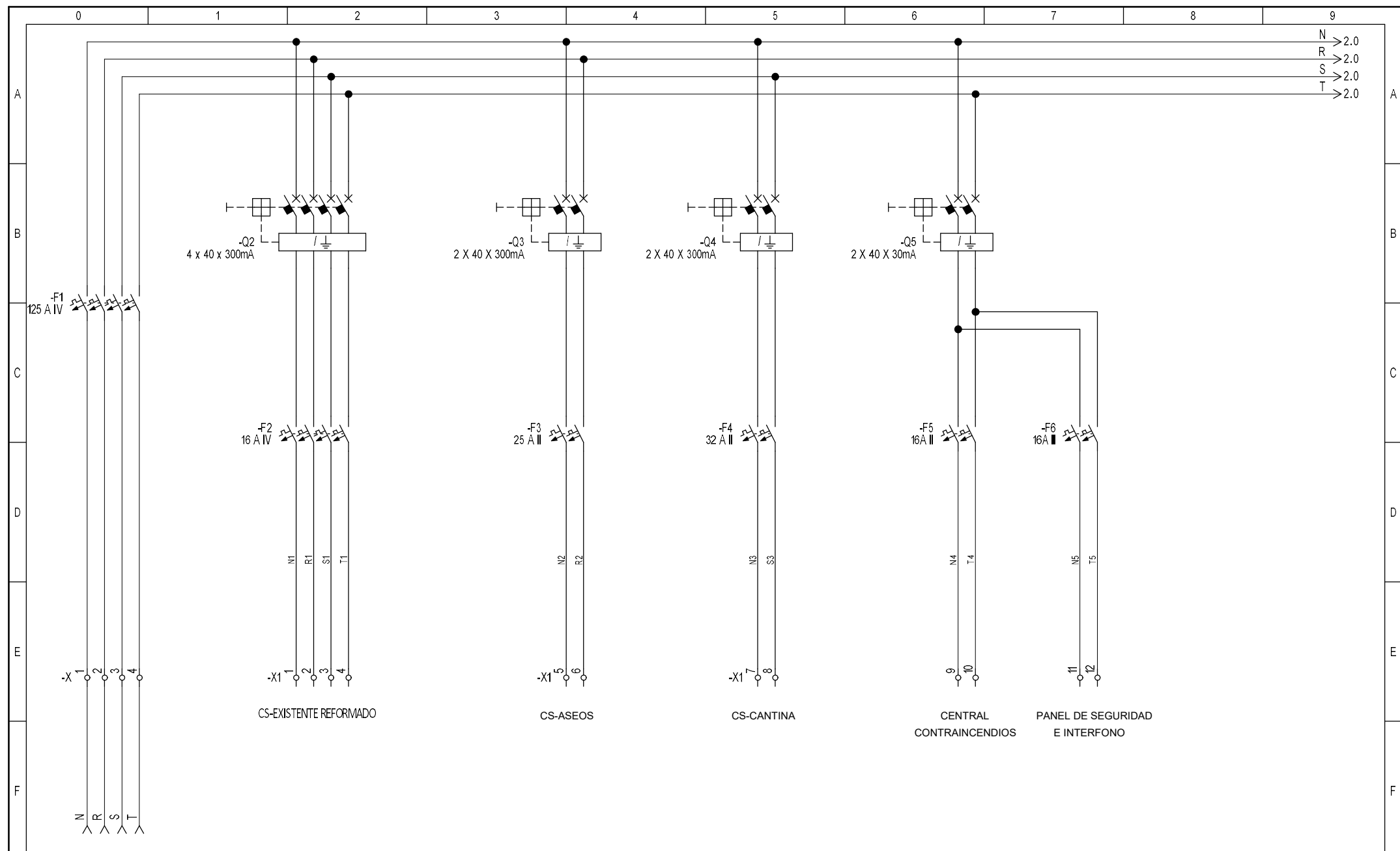
[Lezama](#)

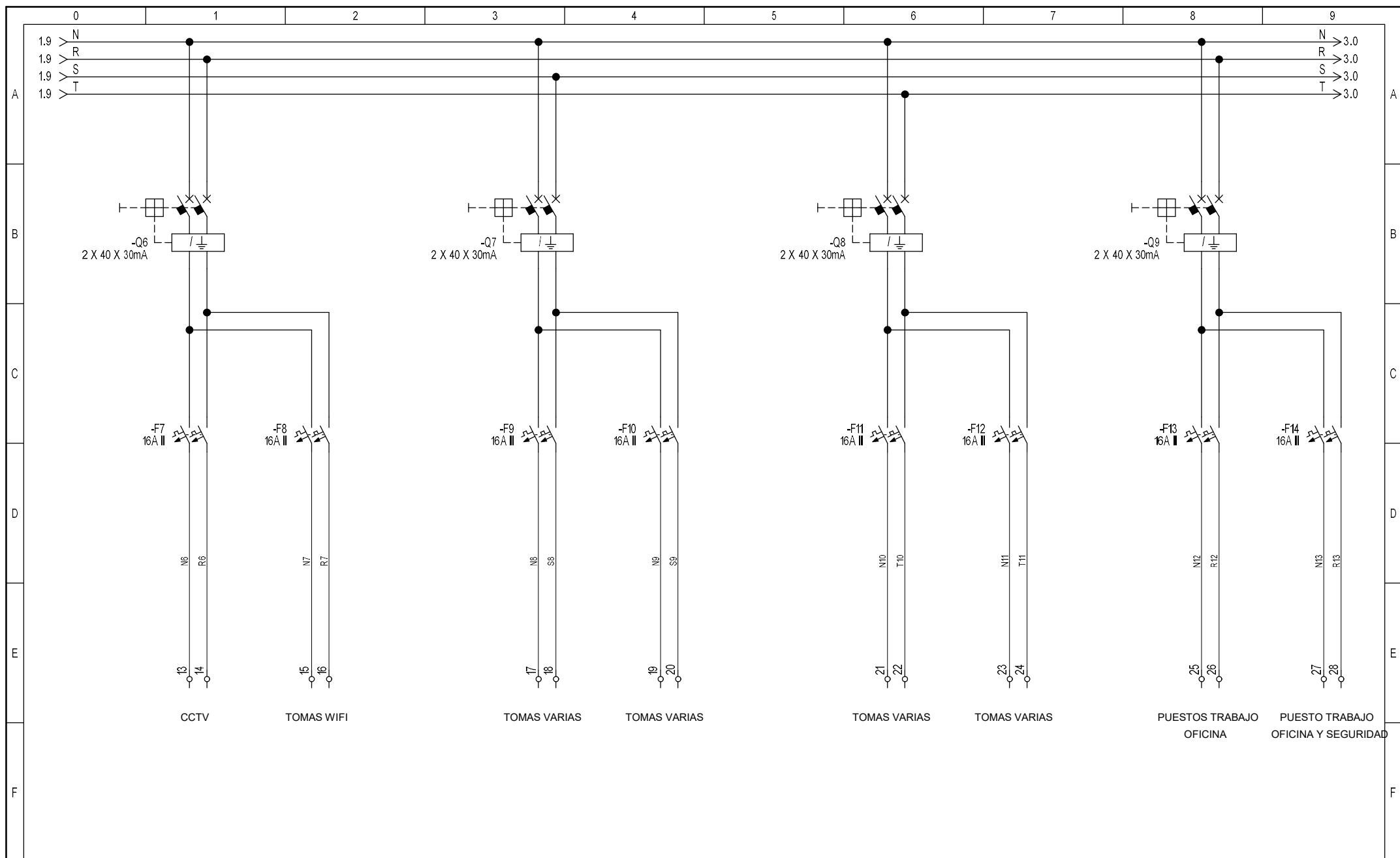
DOCUMENTO NUM:

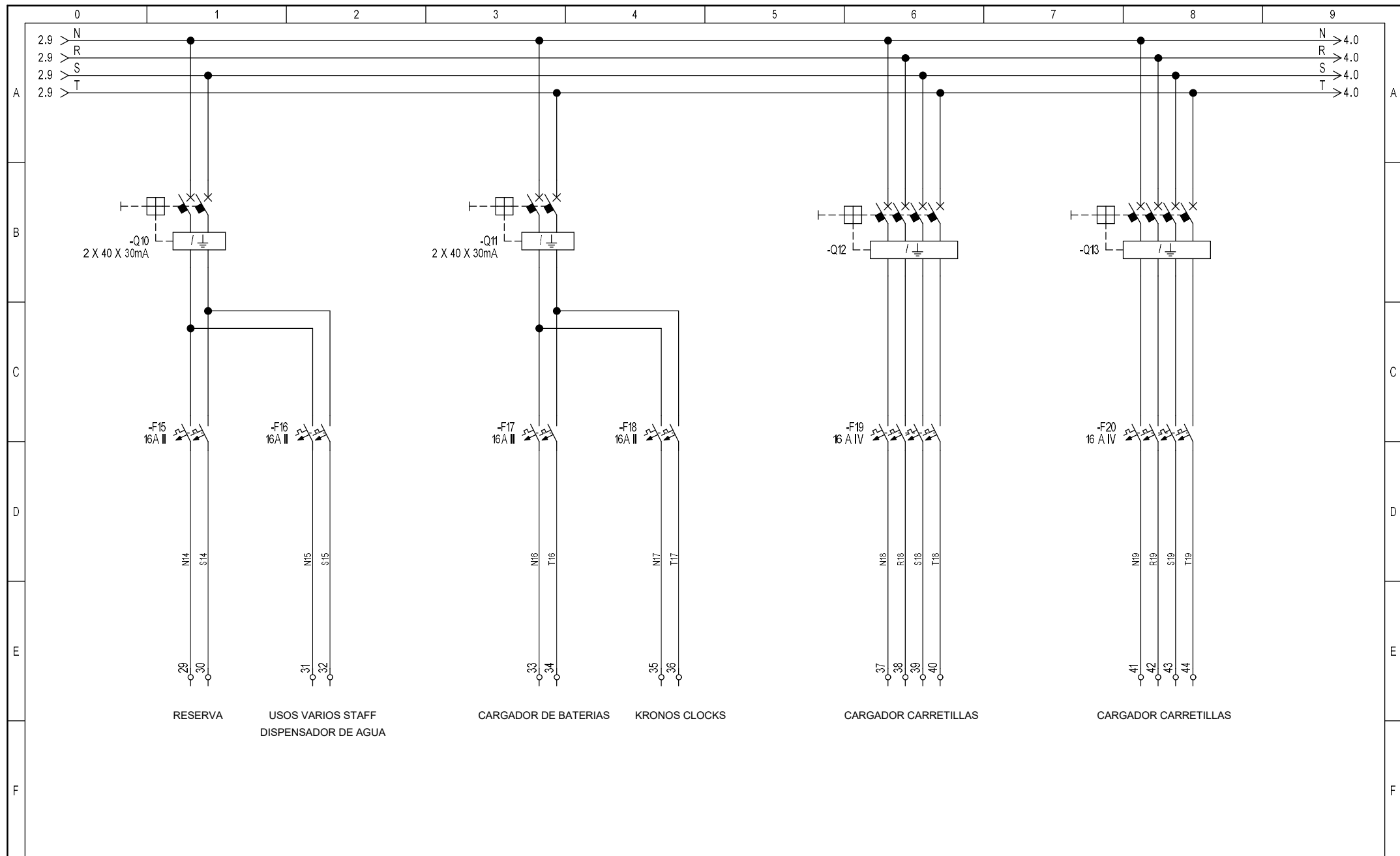
NUMERO DE PAGINAS: [9](#)

ESTE DOCUMENTO ES DE NUESTRA PROPIEDAD. ES DIFUNDIDO A TITULO CONFIDENCIAL
NO DEBE SER REPRODUCIDO NI COMUNICADO A TERCEROS SIN NUESTRA AUTORIZACION POR ESCRITO

[Realizado por Oficina Técnica de MOELDA S.L. en Madrid a 12 de Agosto del 2018](#)







RESERVA

USOS VARIOS STAFF
DISPENSADOR DE AGUA

CARGADOR DE BATERIAS

KRONOS CLOCKS

CARGADOR CARRETILLAS

CARGADOR CARRETILLAS



Fecha: 13/08/2018
 Dibujado: _____
 Comprobado: _____
 Norma: IEC 60439-1

Proyecto: Lezama



Título Hoja:

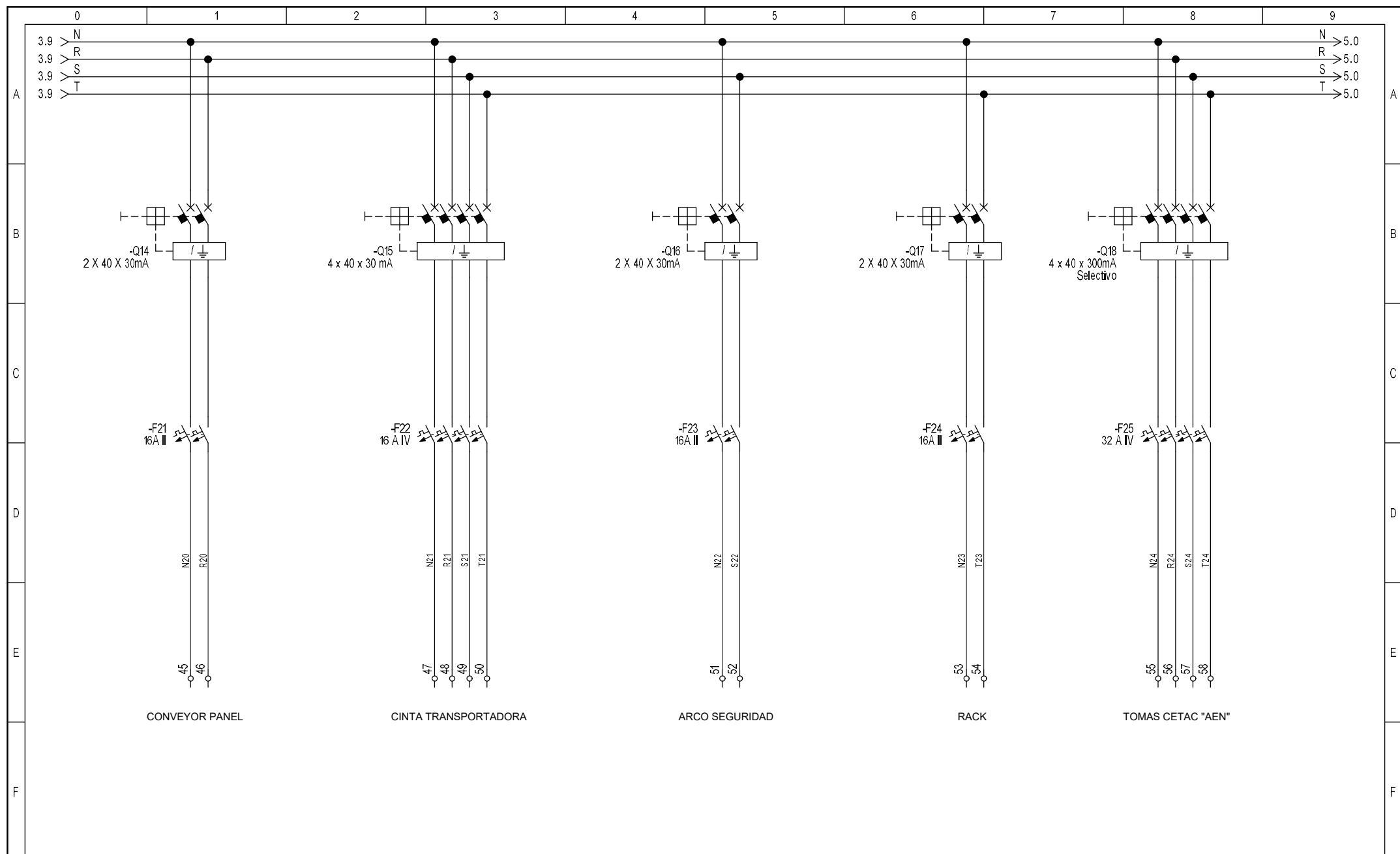
Documento Num:

Localización:

Función:

Cliente:

Esquema Tipo:
Esquemas de circuitosPag. 3.
Total Pag. 5



Fecha: 13/08/2018
Dibujado:
Comprobado:
Norma: IEC 60439-1

Proyecto: Lezama



Título Hoja:

Documento Num:

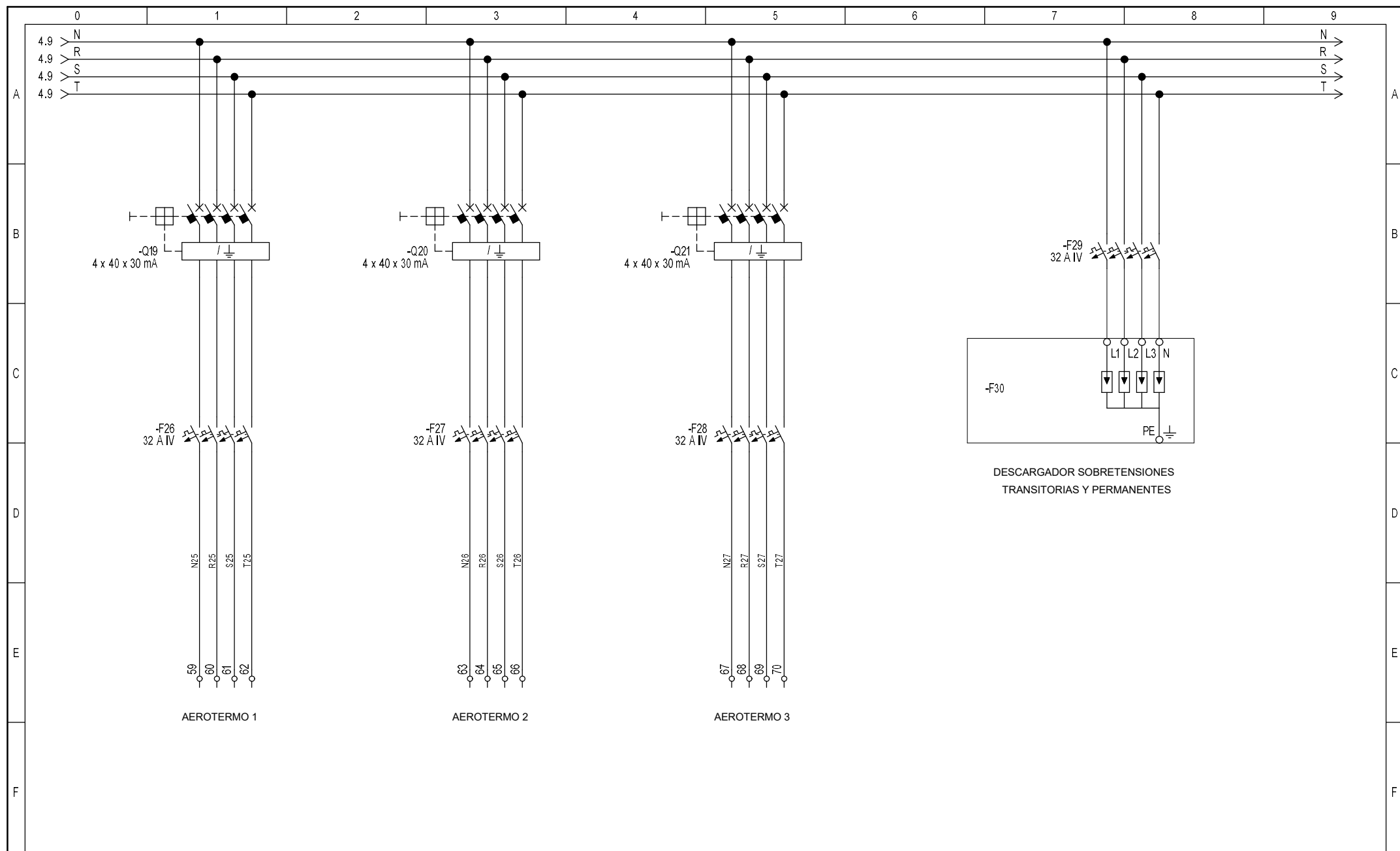
Localización:

Función:

Cliente:

Esquema Tipo:
Esquemas de circuitos

Pag. 4.
Total Pag. 5



Regleta de Bornas

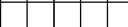
-X-

Descripción		Tipo		Nombre del cable		---- Cable ----					
			Fecha	13/08/2018	Proyecto: Lezama	 eci energía y control industrial	Título Hoja: -X	Documento Num:	Localización:		
			Dibujado						Función:		
	13/08/2018 23:19:52		Comprobado					Cliente:	Esquema Tipo:	Pag. 1.	
Modificación	Fecha	Nombre	Norma						Lista Gráfica	Total Pag. 3	

Regleta de Bornas

Bornero - X1

Connexión 1	Term.	Num	Connexión 2
	o	1	•F2:2
	o	2	-F2:4
	o	3	-F2:6
	o	4	•F2:N
	o	5	•F3:2
	o	6	•F3:4
	o	7	•F4:2
	o	8	•F4:4
	o	9	•F5:2
	o	10	-F5:4
	o	11	•F6:2
	o	12	•F6:4
	o	13	-F7:2
	o	14	-F7:4
	o	15	•F8:2
	o	16	•F8:4
	o	17	-F9:2
	o	18	-F9:4
	o	19	•F10:2
	o	20	•F10:4
	o	21	-F11:2
	o	22	-F11:4
	o	23	•F12:2
	o	24	•F12:4
	o	25	-F13:2
	o	26	-F13:4
	o	27	•F14:2
	o	28	•F14:4
	o	29	-F15:2
	o	30	•F15:4
	o	31	•F16:2
	o	32	•F16:4
	o	33	-F17:2
	o	34	•F17:4
	o	35	•F18:2
	o	36	-F18:4
	o	37	-F19:2
	o	38	•F19:4
	o	39	-F19:6
	o	40	-F19:N
	o	41	-F20:2
	o	42	•F20:4
	o	43	•F20:6
	o	44	-F20:N
	o	45	-F21:2
	o	46	•F21:4
	o	47	-F22:2
	o	48	-F22:4
	o	49	-F22:6
	o	50	-F22:N
	o		
	o		
	o		
	o		
	o		

Descripción		Tipo		Nombre del cable		----- Cable -----												
			Fecha	13/08/2018	Proyecto:													
			Dibujado		Lezama			eci	energía y control industrial	Título Hoja:	-X1			Documento Num:		Localización:		
			13/08/2018 23:18:52	Comprobado												Función:		
Modificación	Fecha	Nombre	Norma													Cliente:	Esquema Tipo:	Pag. 2.
																Lista Gráfica	Total Pag. 3	

Regleta de Bornas

Bornero -X1

Conexión 1	Term.	Num	Conexión 2
	0	51	-F23:2
	0	52	-F23:4
	0	53	-F24:2
	0	54	-F24:4
	0	55	-F25:2
	0	56	-F25:4
	0	57	-F25:6
	0	58	-F25:N
	0	59	-F26:2
	0	60	-F26:4
	0	61	-F26:6
	0	62	-F26:N
	0	63	-F27:2
	0	64	-F27:4
	0	65	-F27:6
	0	66	-F27:N
	0	67	-F28:2
	0	68	-F28:4
	0	69	-F28:6
	0	70	-F28:N

----- Cable -----										
Descripción		Tipo		Nombre del cable						
			Fecha	13/08/2018	Proyecto:					
			Dibujado		Lezama					
13/08/2018 23:18:52	Modificación	Fecha	Comprobado		 eci energía y control industrial	Título Hoja:	Documento Num:			Localización:
Nombre	Nombre	Norma				-X1				Función:
							Cliente:	Esquema Tipo:		Pag. 3.
								Lista Gráfica		Total Pag. 3