



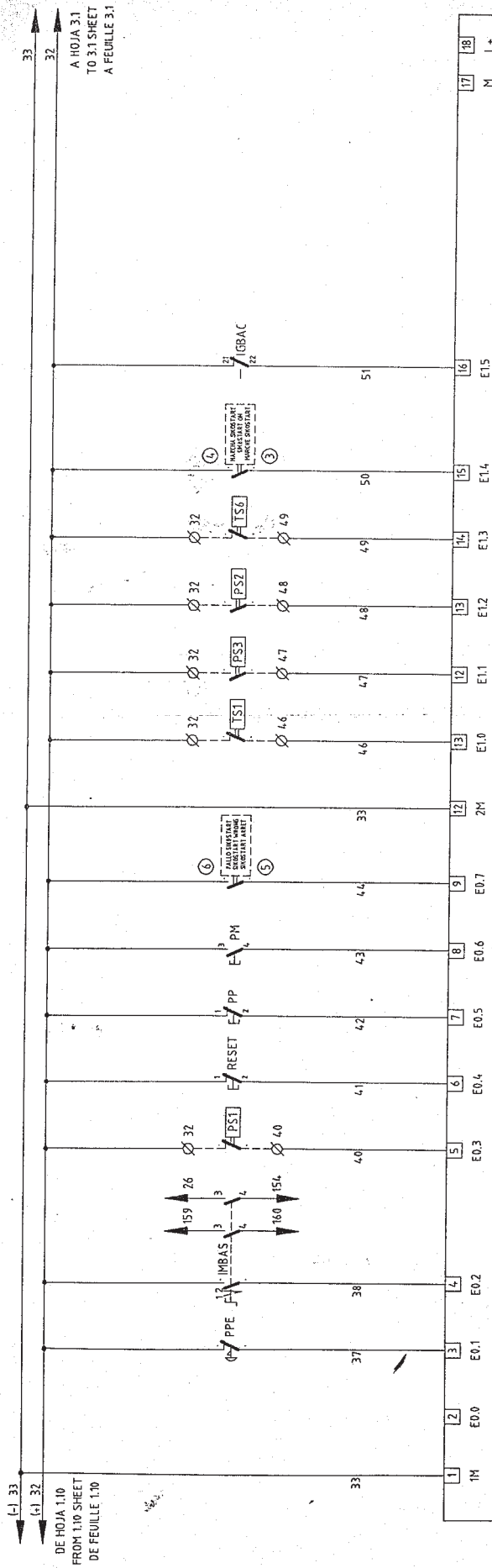
ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA.-EIBAR

LIBRO DE CONEXIONES

EQUIPO ELECTRICO PARA 4HA-6-TER-LT
DE 425CV. A 380v.-50Hz. ARRANQUE
CON SIKOSTART.

REV.	FECHA	APROB.	MOTIVO / OBSERVACIONES
00	23-05-01	JARDANAZ	1ª EDICION

CODIGO : 287680.
Nº DE PEDIDO : CO-73884.
Nº DE PLANO : 2633-05/01.
Nº DE FABRICACION : 04272.
Nº DE HOJA : 0/7.



CPU - SEÑALES DE ENTRADA
6ES7 214-1BC01-0X80

- PS1 = BAJA PRESION ACEITE (ALARMA)
 TS1 = ALTA TEMPERATURA AIRE (PARADA)
 PS2 = BAJA PRESION ACEITE (PARADA)
 PS3 = BAJA PRESION AGUA (PARADA)
 TS6 = ALTA TEMPERATURA AGUA

- PS1 = OIL LOW PRESSURE (ALARM)
 TS1 = AIR HIGH TEMPERATURE (STOP)
 PS2 = OIL LOW PRESSURE (STOP)
 PS3 = WATER LOW PRESSURE (STOP)
 TS6 = WATER HIGH TEMPERATURE

- PS1 = BASSE PRESSION HUILE (ALARME)
 TS1 = HAUTE TEMPERATURE AIR (ARRET)
 PS2 = BASSE PRESSION HUILE (ARRET)
 PS3 = BASSE PRESSION EAU (ARRET)
 TS6 = HAUTE TEMPERATURE EAU

IMBAS	1	2
32	✓	✗
159	✓	✗
26	✓	✗

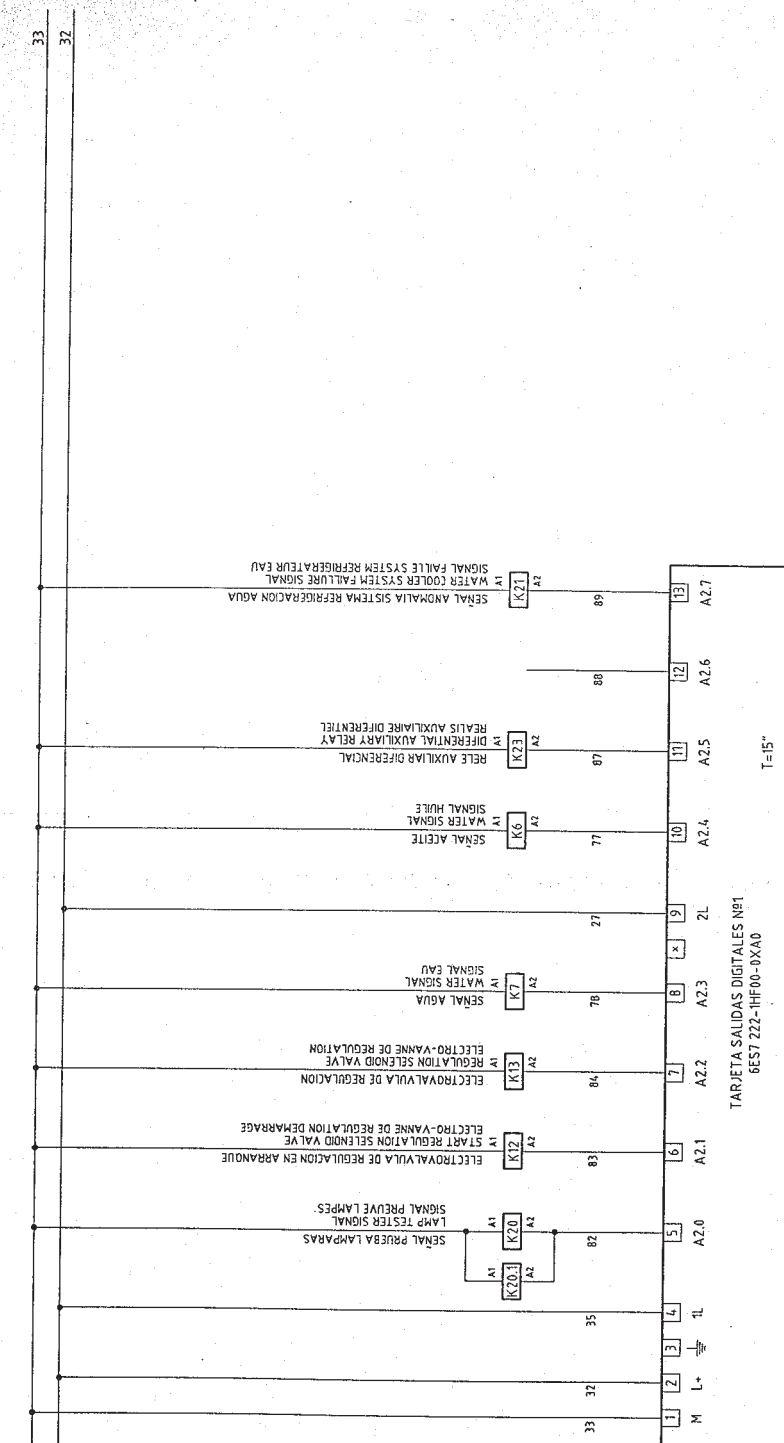
Pos.1 = MANUAL
 Pos.2 = AUTOMATICO

FECHA		FIRMA	
DIBUJADO 23-05-01		JLM	
REVISADO 23-05-01		M. ARDANAZ	
ESCALA	ESQUEMA ELECTRICO		
TOLERANCIA	ELECTRIC DIAGRAM		
+/- 1mm.	SCHEMA ELECTRIQUE		
N° DE PLANO:		REV. HOJA	
2633-05/01		00 2/7	
SUSTITUYE A:		SUSTITUIDO POR:	




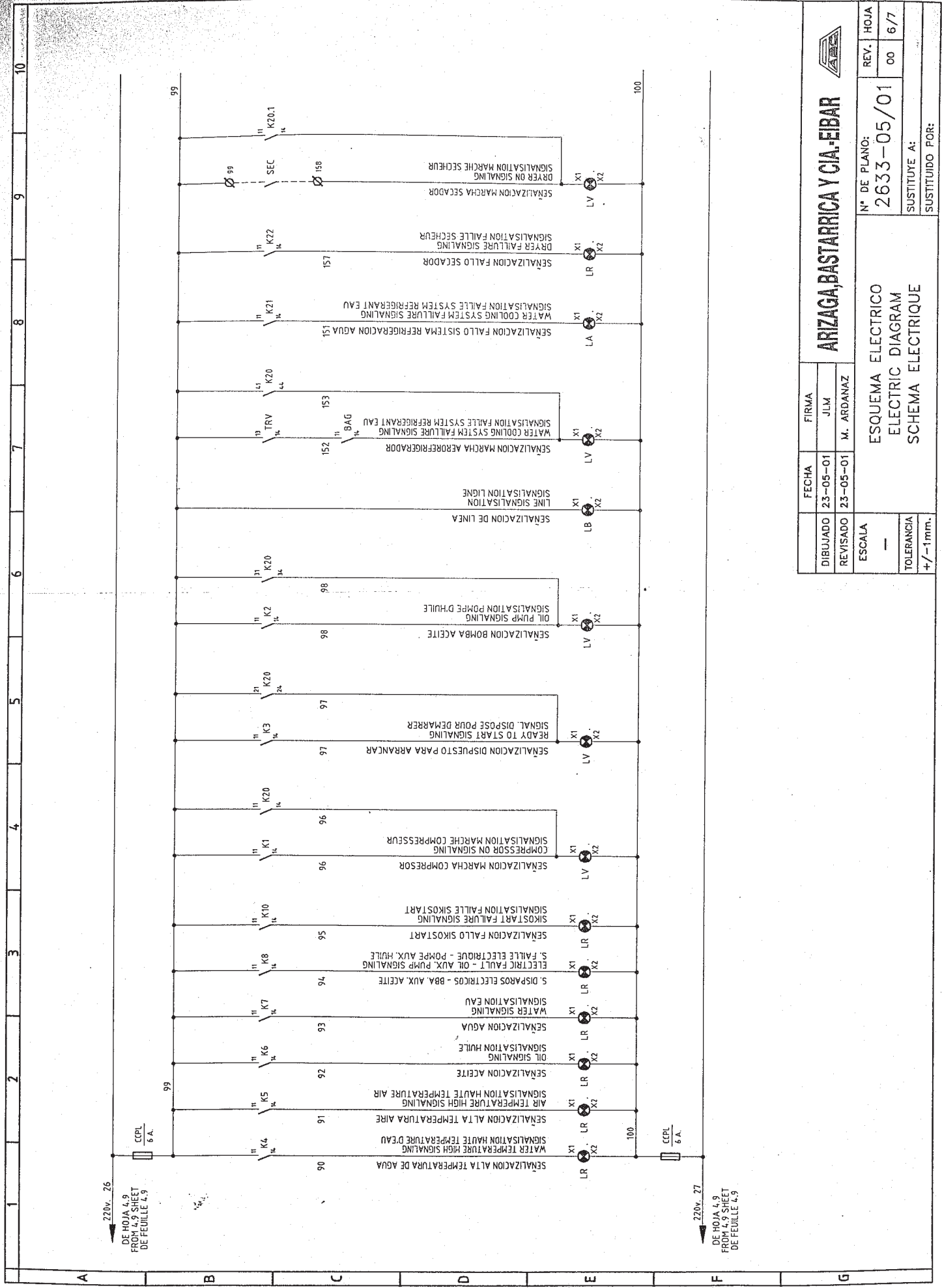
ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA. - FIBAR





DE HOJA 4.9
FROM 4.9 SHEET
DE FEUILLE 4.9

DIBUJADO	FECHA	FIRMA	ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA.-EBAR 	N° DE PLANO: 2633-05/01	REV.	HOJA
REVISADO	23-05-01	JLM			00	5/7
	23-06-01	M. ARDANAZ			SUSTITUYE A: SUSTITUIDO POR:	
ESCALA				ESQUEMA ELECTRICO ELECTRIC DIAGRAM SCHEMA ELECTRIQUE		
TOLERANCIA				+/- 1mm.		



ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA. EIBAR

DIBUJADO	FECHA	FIRMA
23-05-01	23-05-01	JLM
REVISADO	23-05-01	M. ARDANAZ
ESCALA	—	
TOLERANCIA	+/-1mm.	

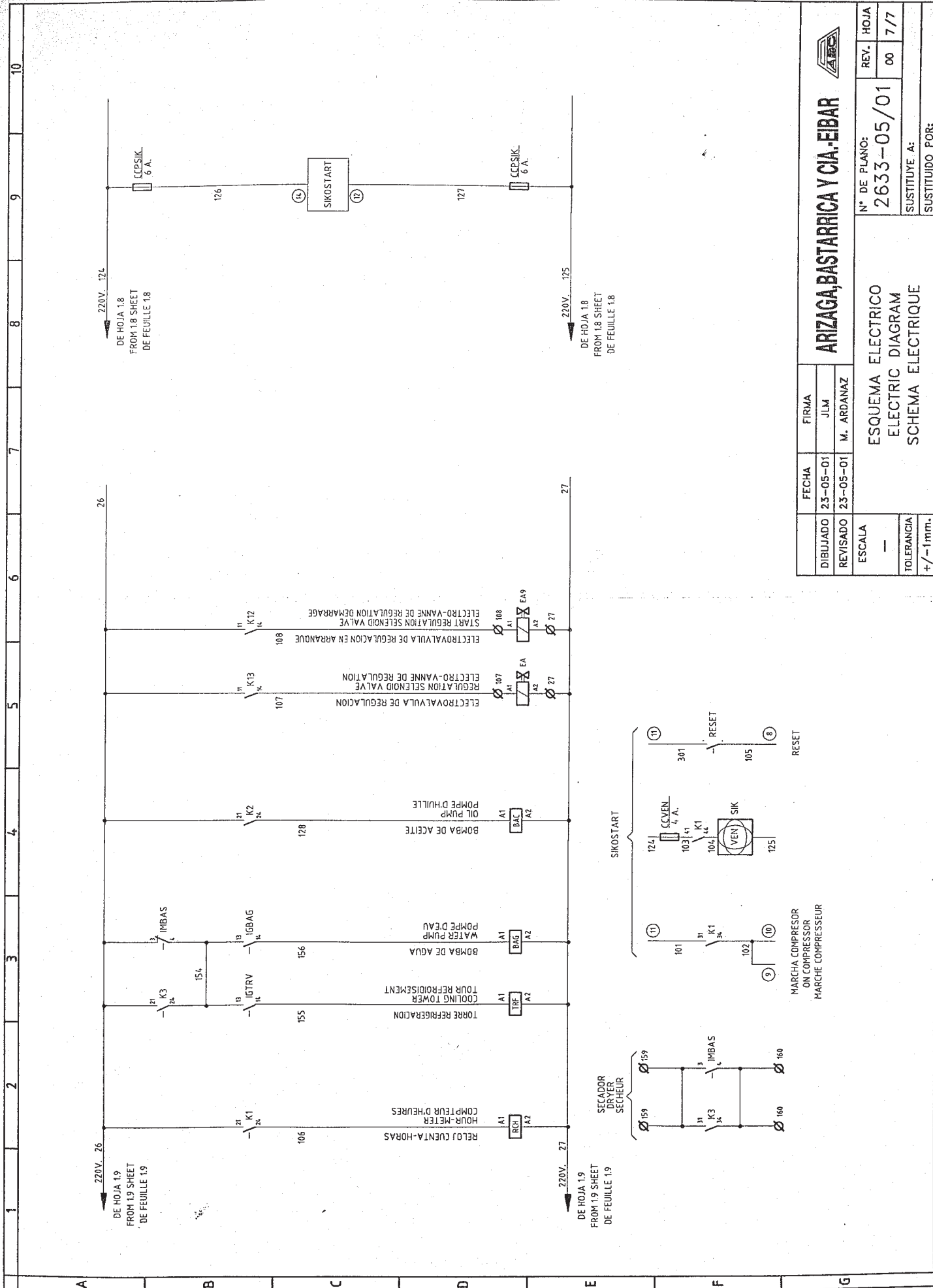
REV.	HOJA
00	6/7

N° DE PLANO:
2633-05/01

SUSTITUYE A:

SUSTITUIDO POR:

ESQUEMA ELECTRO
ELECTRIC DIAGRAM
SCHEMA ELECTRIQUE



ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA.-EIBAR

FECHA	FIRMA	N° DE PLANO:		REV.	HOJA
DIBUJADO 23-05-01	JLM	2633-05/01		00	7/7
REVISADO 23-05-01	M. ARDANAZ				
ESCALA		ESQUEMA ELECTRICO ELECTRIC DIAGRAM SCHEMA ELECTRIQUE			
TOLERANCIA		SUSTITUYE A:			
+/-1mm.		SUSTITUIDO POR:			