

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

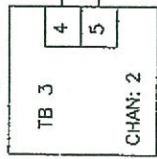
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

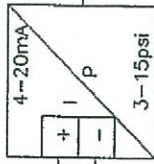
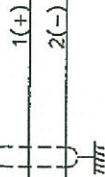
SLOT:



ITB-AX
1



'TAG'
2x1.5+p



PCV-206

ANO
2

XIN

'TAG'

CON

OUT

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DELLJADO:
5-4 5/98

REVISADO:

APROB:

'TAG' PIC-206 DENOMINACION

VALVULA CONTROL

PCV-1-02-S
PRESION ENTRADA A BASTIDORES

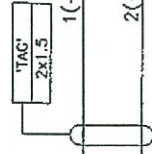
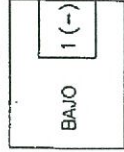
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

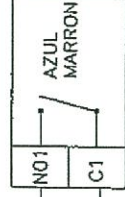
ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

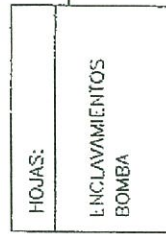
MODULO # 8
TEO1
D12432



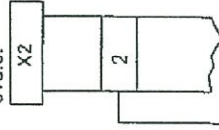
PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B



'TAG' DI 385



REGLITA DE COMUNES
Ovd.c.



CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: SA 5/98

REVISADO: B

APROB:

'TAG' PSL-107 DENOMINACION

BAJA PRESION

ASPIRACION TURBOBOMBA 1

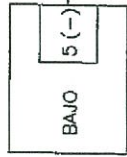
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

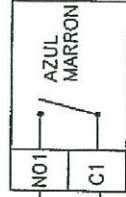
ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

MODULO # 8
TE01
D12+32



PREMATECNICA
MOD: 100P4--C3B



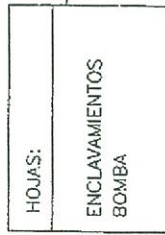
'TAG' 2x1.5

1(+)

2(-)

'TAG' DI 392

A



REGLETA DE COMUNES 0Vd.c.

X2

3

CLIENTE :

REV. / FECHA

DESCRIPCION

REV. / FECHA

FIRMA

DIBUJADO: S.H. 5/98

REVISADO: *[Signature]*

APROB.: *[Signature]*

'TAG' PSL-108 DENOMINACION

BAJA PRESION

ASPIRACION TURBOBOMBA 2

N S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

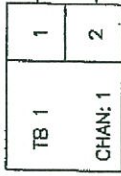
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

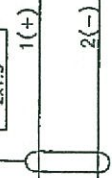
SLOT:



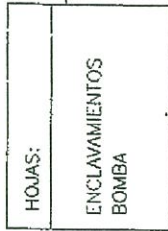
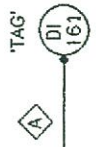
ITB-DI 11
#



'TAG'
2x1.5



PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B



CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/4 5/98
REVISADO: [Signature]
APROB.: [Signature]

'TAG' PSL-109 DENOMINACION
BAJA PRESION
ASPIRACION TURBOBOMBA 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

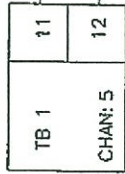
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

SLOT:



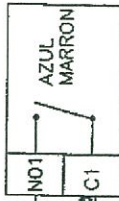
ITB-DI 11 #



'TAG' 2x1.5



PREMATECNICA MOD: 100P4-C3B



AZUL MARRON

NO1 C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

NO1

C1

1(+)

2(-)

AZUL

MARRON

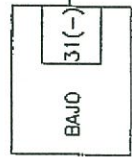
NO1

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

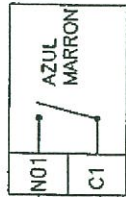
ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

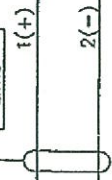
MODULO # 7
TE01
D12432



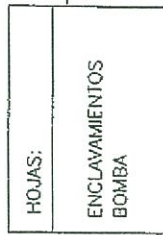
PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B



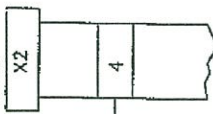
'TAG'
2x1.5



'TAG'
DI
383



REGLETA
DE COMUNES
OVd.c.



REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				5-4 5/98	'TAG' PSL-111
				REVISADO: <i>B</i>	BAJA PRESION
				APROB:	ASPIRACION TURBOROMRA

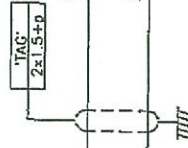
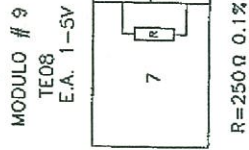
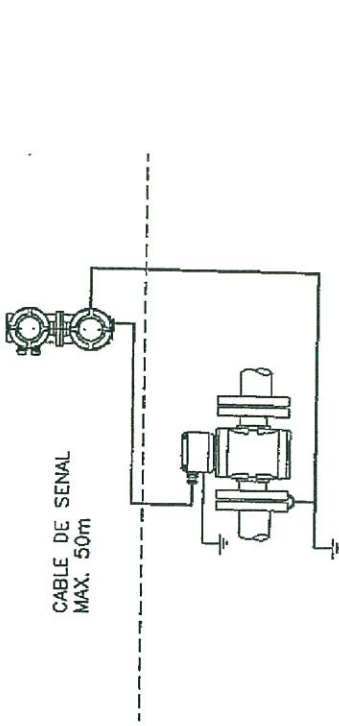
CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

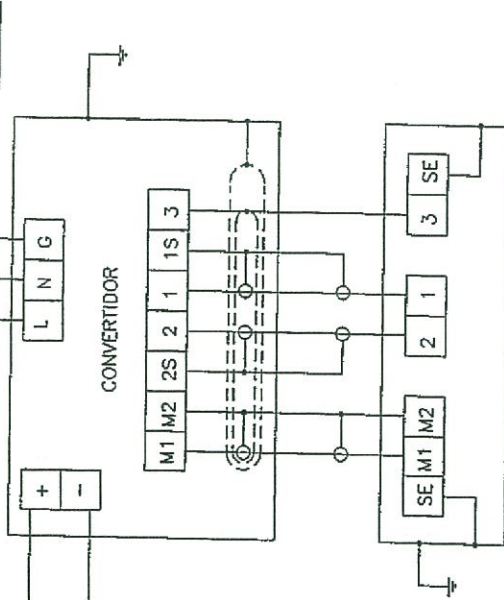
PUNTO DE CONEXIONES A3

CAMPO



ALIMENTACION EXTERNA
220Vac
14VA

BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000



- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TRENZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TRENZA EXTERIOR (ACERO)

'TAG' FI-106 DENOMINACION

CAUDAL ENTRADA
TURBOROMRA 2

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FRMA	DIBUJADO:
				S&A 5/98
				REVISADO: B
				APROB.:

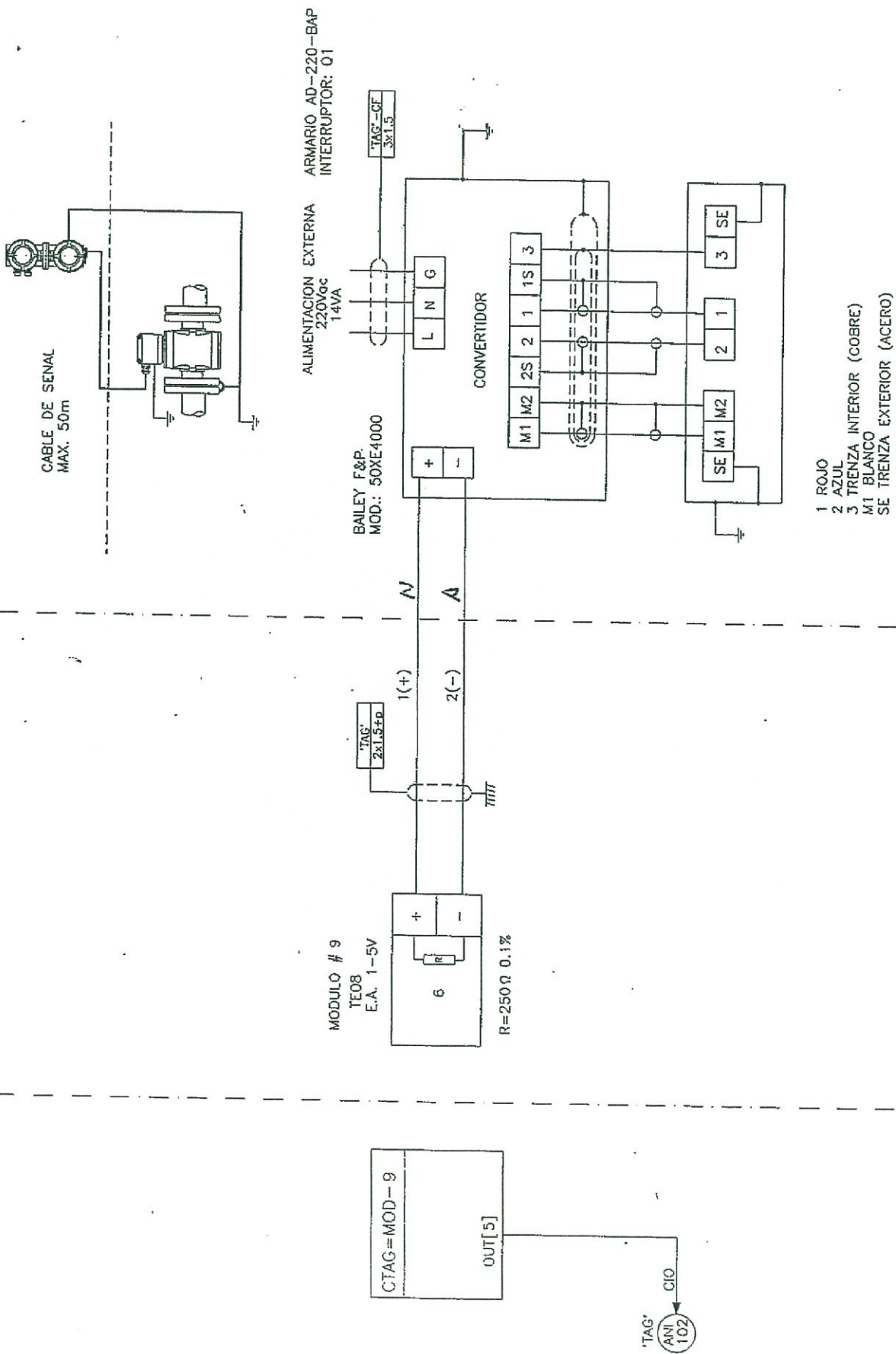
CLIENTE :

5/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

CONJUNTO DE CONEXIONES A3

CAMPO



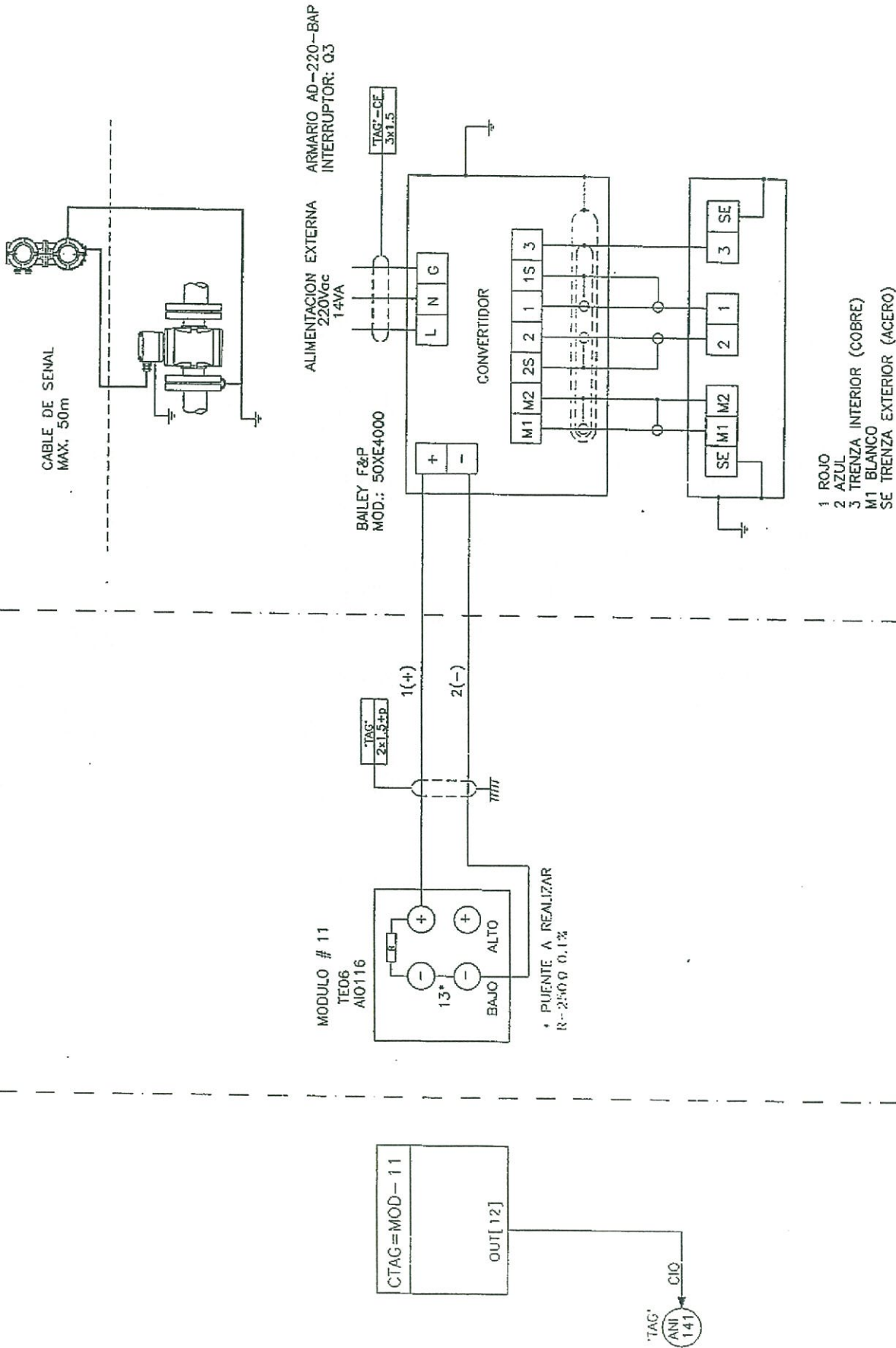
- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TREZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TREZA EXTERIOR (ACERO)

CIENTE :	TAG' FI-105 DENOMINACION		
S/ REFERENCIA:	CAUDAL ENTRADA TURBOMBOMBA 1		
REV. FECHA	FIRMA	DESCRIPCION	DIBUJADO: 5/8 5/98
			REVISADO: [Signature]
			APROB.: [Signature]

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

PUNTO DE CONEXIONES A3

CAMPO



CUENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 15/04/04

REVISADO: B

APROBADO:

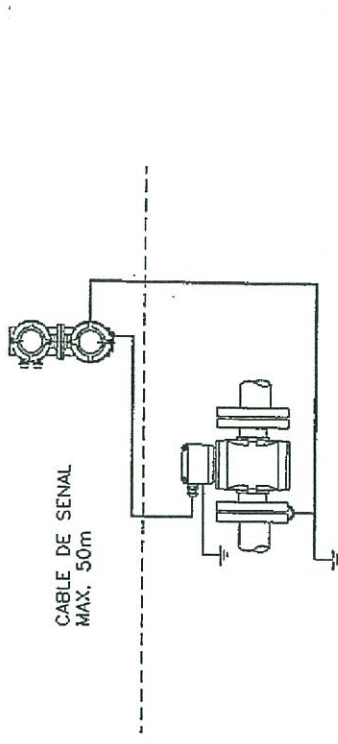
"TAG" PT-107 DENOMINACION

CAUDAL ENTRADA
TURBOMBOMBA 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

PUERTO DE CONEXIONES A3

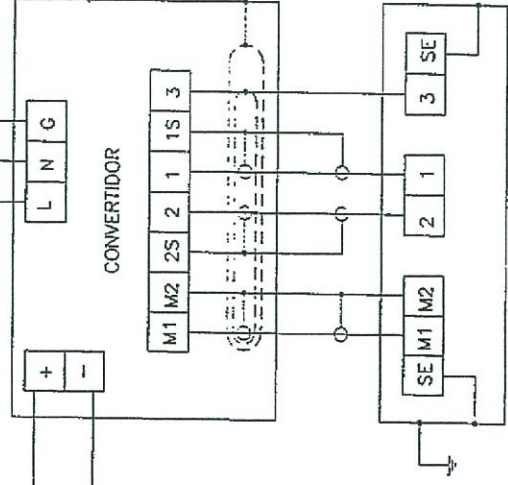
CAMPO



ALIMENTACION EXTERNA
220Vgc
14VA
ARMARIO AD-220-BAP
INTERRUPTOR: Q4

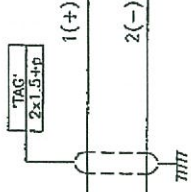
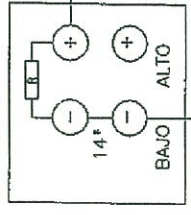
'TAG'-CF
3x1.5

BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000



- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TRENZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TRENZA EXTERIOR (ACERO)

MODULO # 11
TE06
AIO116



'TAG' FI-108 DENOMINACION

CAUDAL ENTRADA
TURBOROMRA 4

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:
				SAH 5/98
				REVISADO: [Signature]
				APROB.: [Signature]

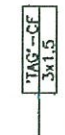
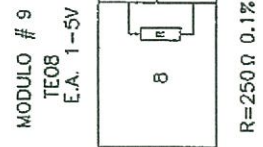
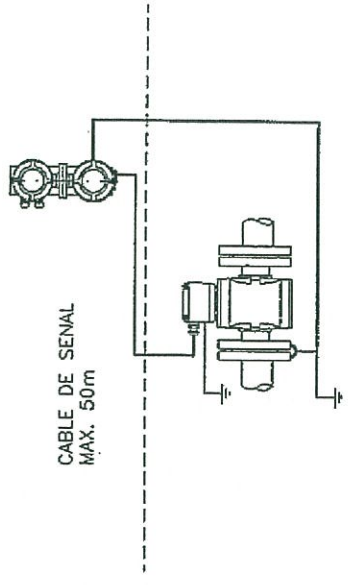
CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

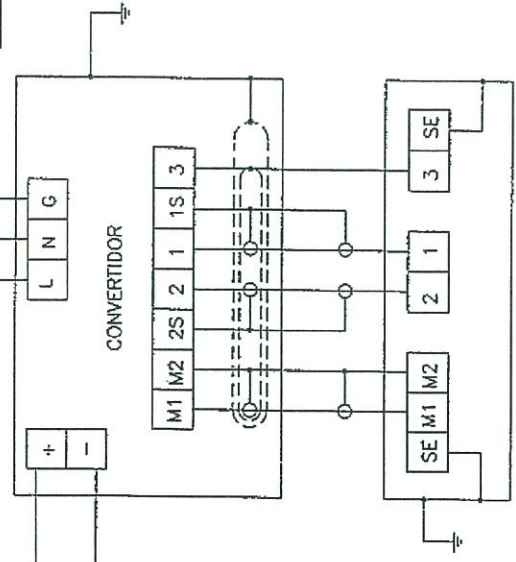
PUERTO DE CONEXIONES A3

CAMPO

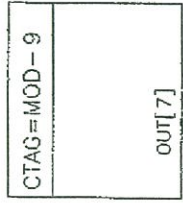


ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}
14VA

BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000



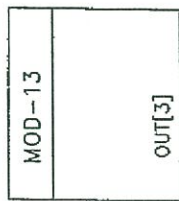
- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TRENZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TRENZA EXTERIOR (ACERO)



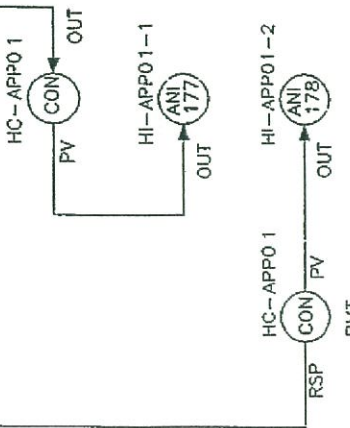
'TAG' FI-109 DENOMINACION
CAUDAL ENTRADA
TURBOBOMBA 5

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FRMA	DIBUJADO: 5/98	REVISADO: B	APROB.

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



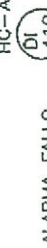
EXPORT. TAG



HC-APPO1-ALM1

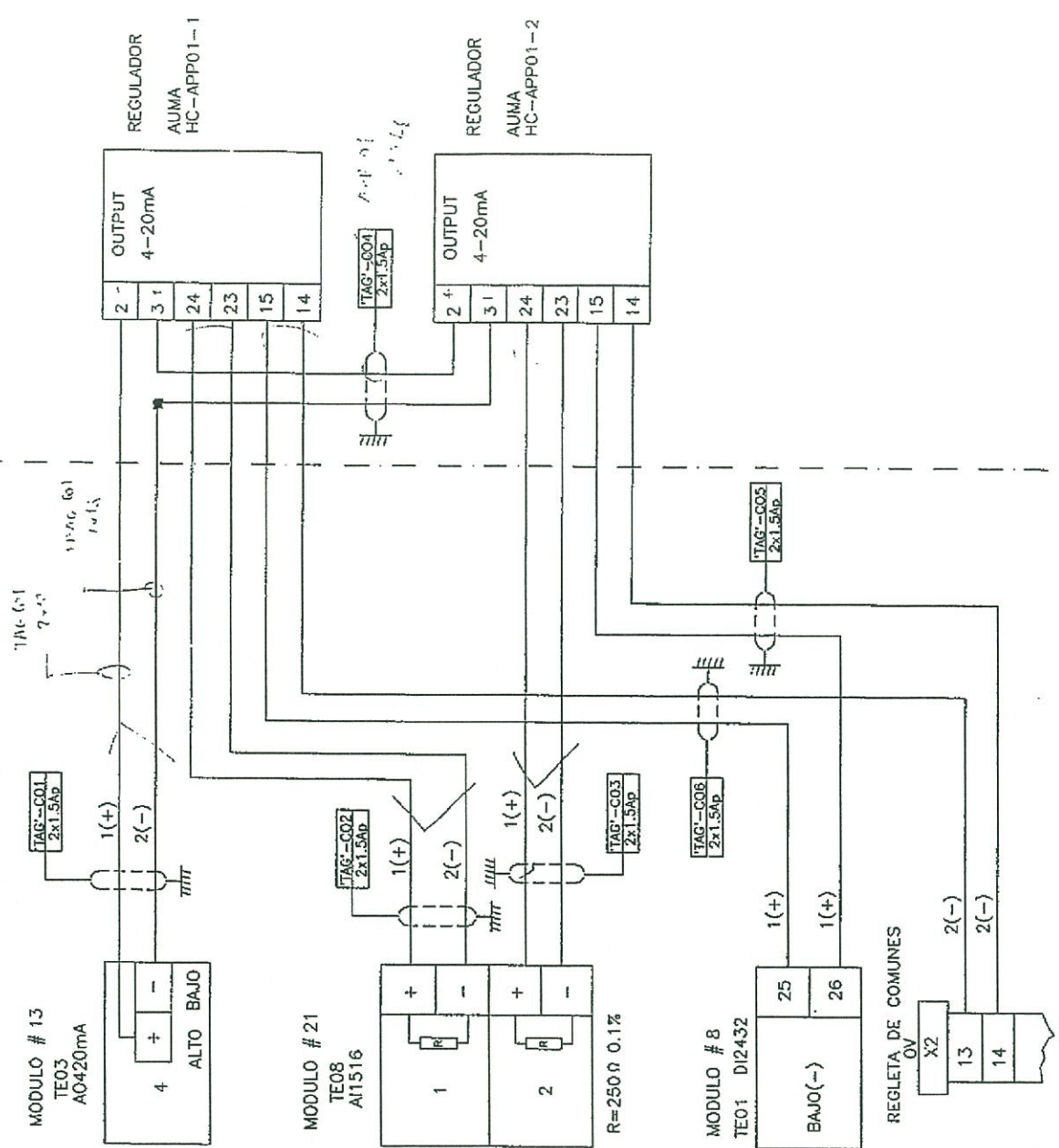


HC-APPO1-ALM2



ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



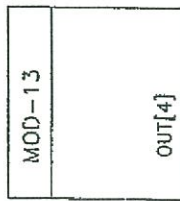
'TAG' HC-APP01 DENOMINACION
VALVULA CONTROL
TURBINA 1

DIRAMDO: 5/98
REVISADO: [Signature]
APROB.: [Signature]

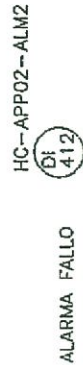
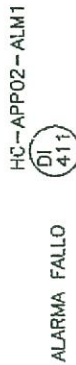
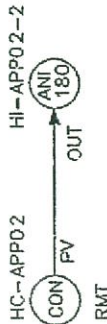
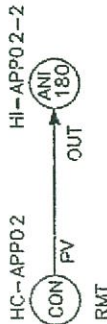
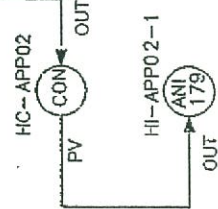
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

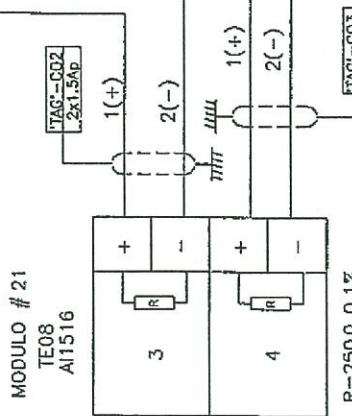
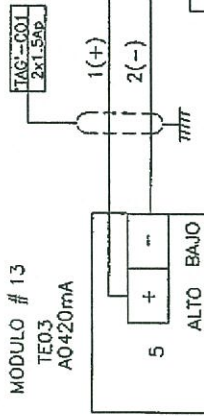
SOFTWARE SISTEMA CONTROL



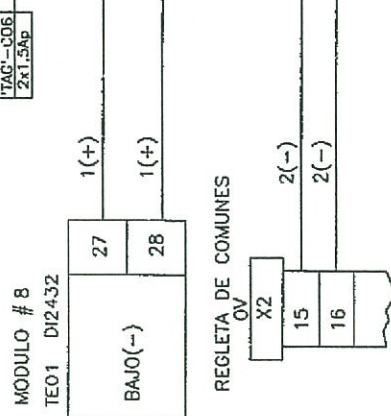
EXPORT. TAG



ARMARIO DE CONEXIONES A3

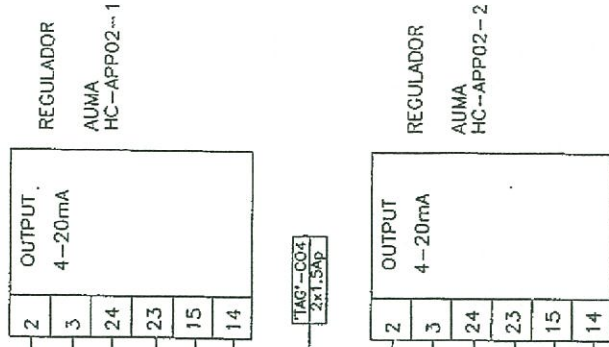


R=250 Ω 0.1%



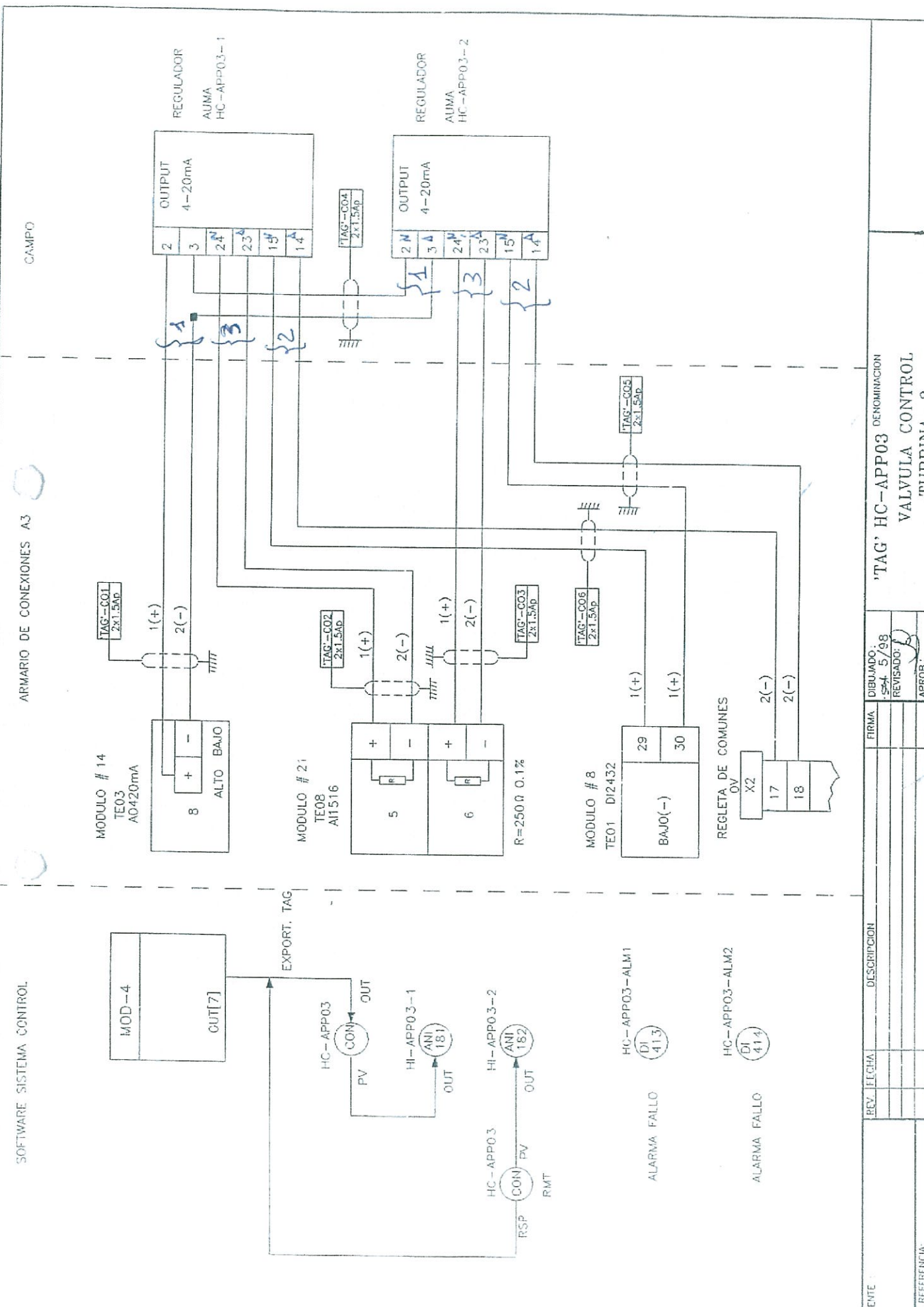
REGLETA DE COMUNES OV

CAMPO



CLIENTE :	REP. / FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DISEÑANDO: SAA 5/98
S/ REFERENCIA:				REVISADO: [Signature]
				APROBADO:

"TAG" HC-APP02 IN NOMINATION
VALVULA CONTROL
TURBINA 2



ARMARIO DE CONEXIONES A3 CAMPO

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

'TAG' HC-APP03 DENOMINACION
VALVULA CONTROL
TURBINA 3

DIBUJADO: S-4 S/98
REVISADO:
APROB.:

FIRMA

REV.	FECHA	DESCRIPCION

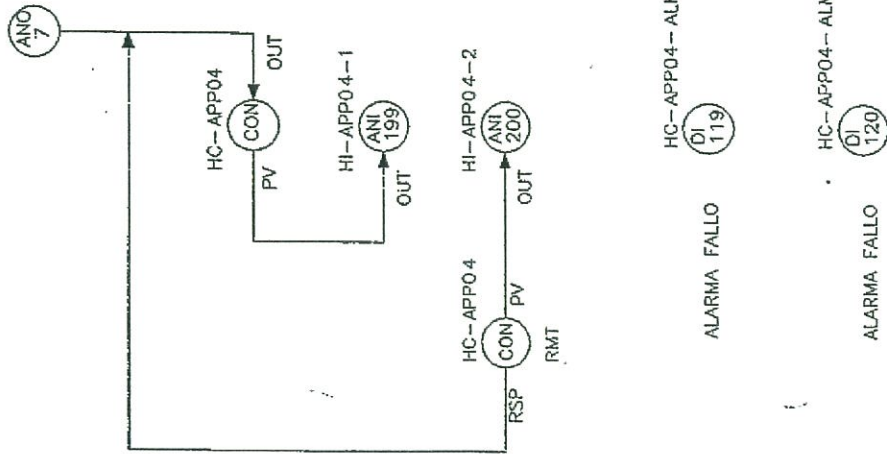
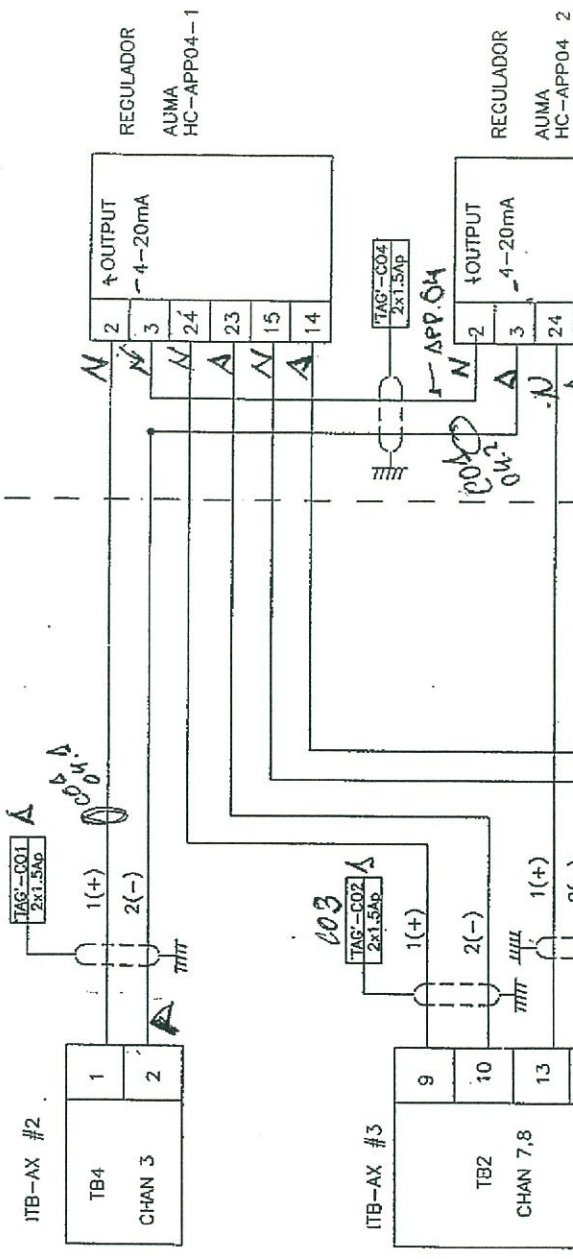
CUENTE
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

SLOT:



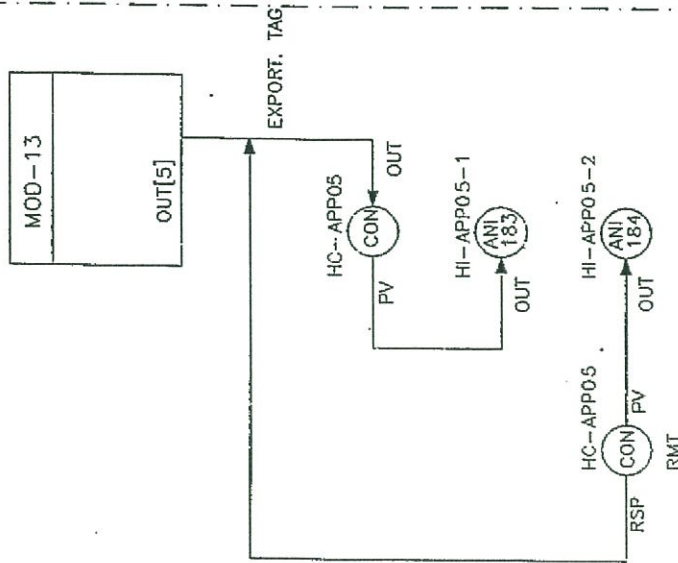
'TAG' HC-APP04 DENOMINACION
VALVULA CONTROL
TURBINA 4

DIBUJADO: 5/5/98
REVISADO:
APROB:

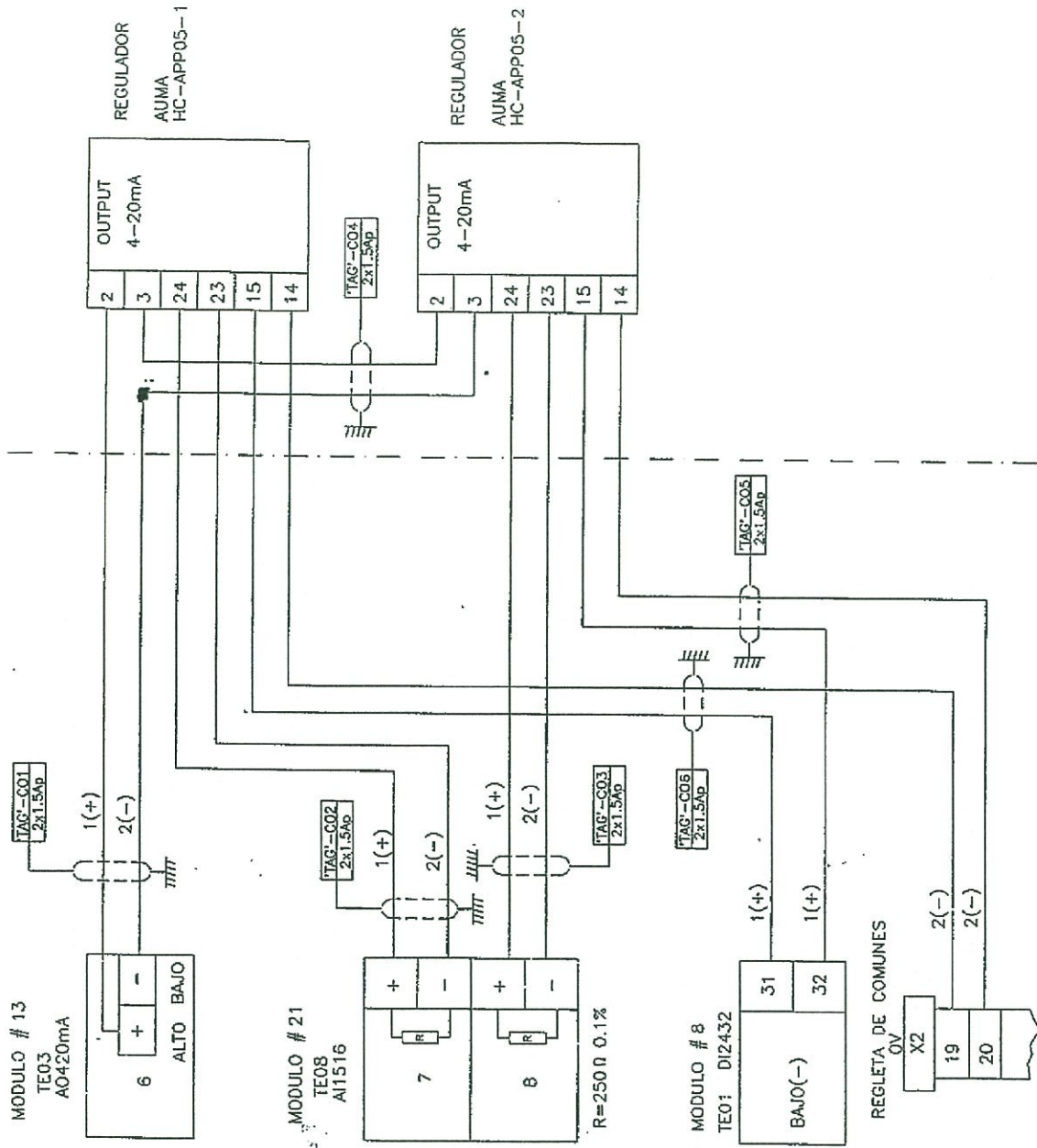
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A3



CUENTE :

S/ REFERENCIA:

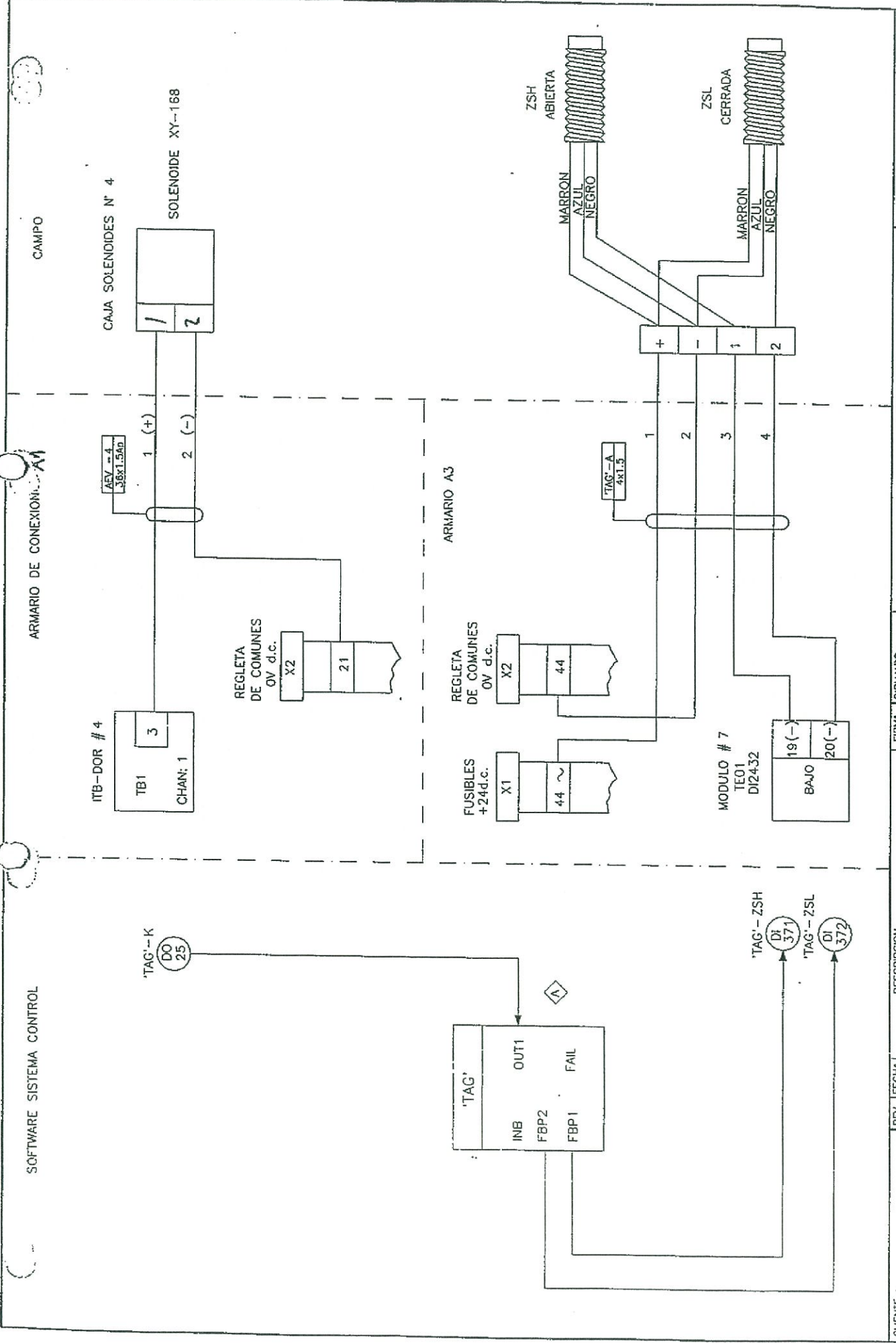
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

DIBUJANDO :
5/98

REVISANDO:

APROB:

'TAG' HC-APP05 DENOMINACION
VALVULA CONTROL
TURBINA 5

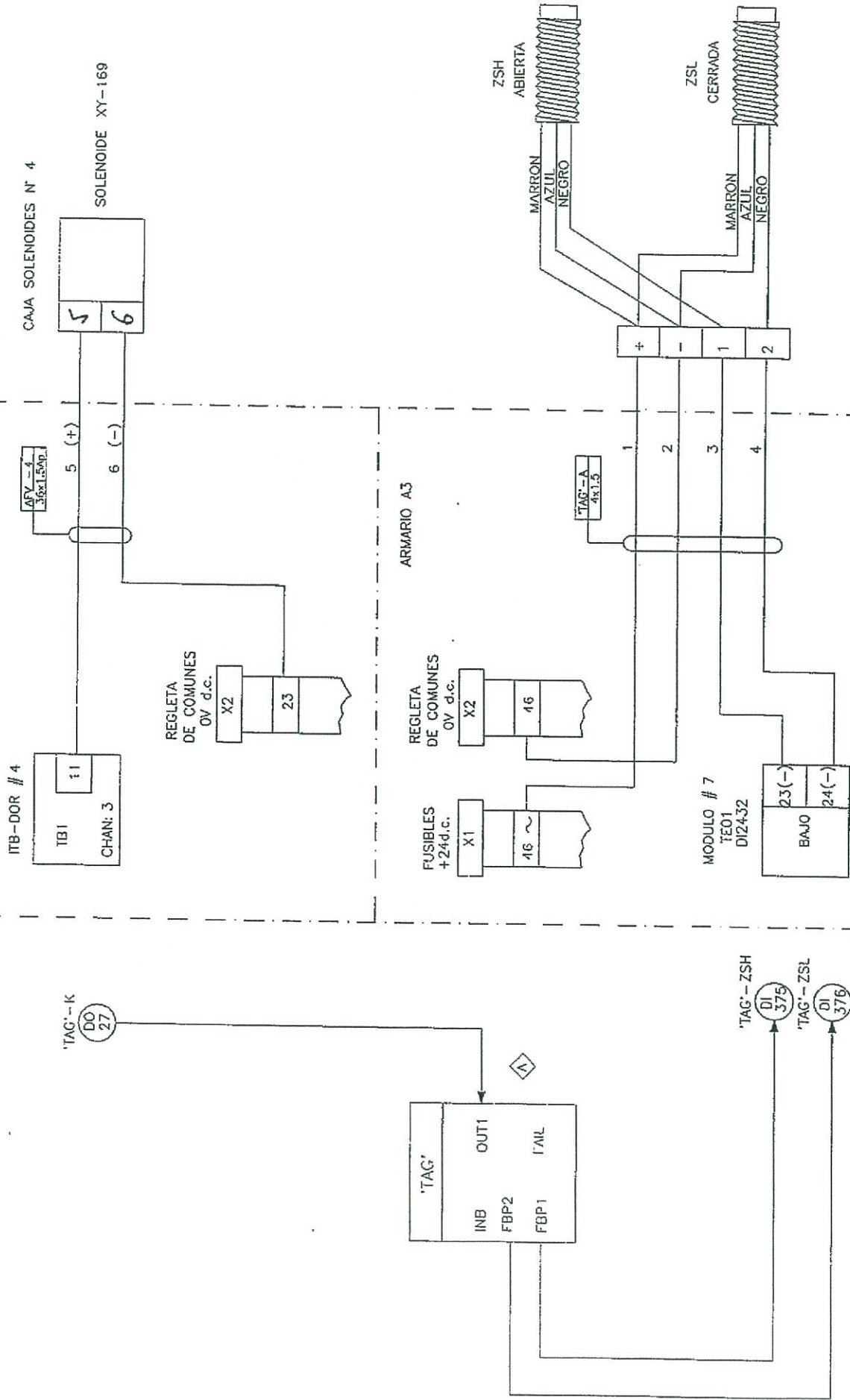


CLIENTE :	ARMARIO DE CONEXIONES	DENOMINACION	'TAG' BUY-168
REV. FECHA :		DIBUJADO :	5/98
		REVISADO :	
		APROB. :	
S/ REFERENCIA:			VALVULA ENTRADA TURBOMBRA 1

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXION

CAMPO



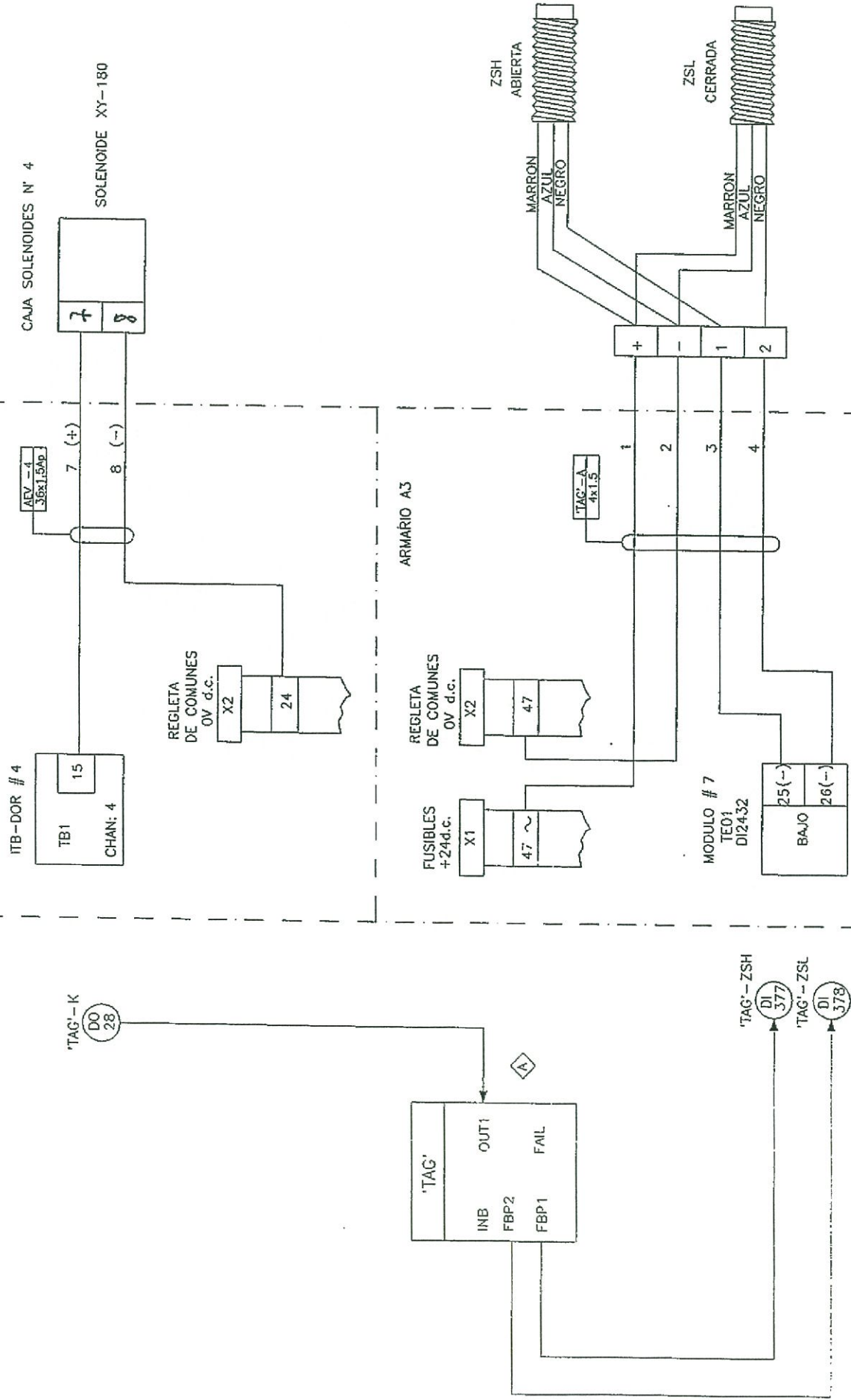
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				SM 5/98	'TAG' BUV-169
				REVISADO: <i>B</i>	VALVULA ENTRADA TURBOBOMBA 2
				APROB.: <i>B</i>	

CLIENTE :
 S/ REFERENCIA:

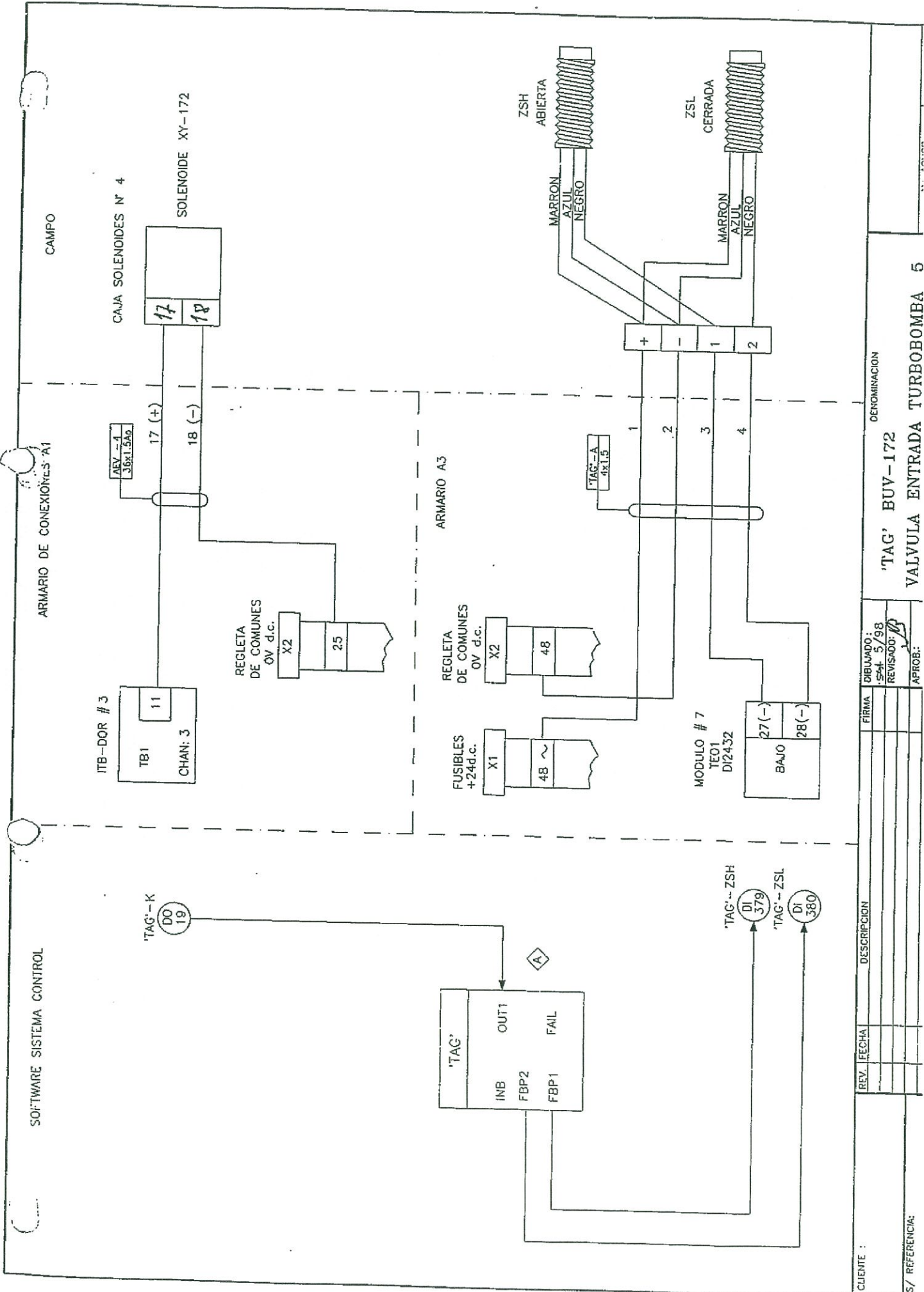
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXION

CAMPO



CLIENTE :	'TAG' BUY-180	DENOMINACION	VALVULA
S/ REFERENCIA:			DESPLAZAMIENTO TURBOBOMBA 2
REV. FECHA		FIRMA	DIBUJADO:
			SKA 5/98
			REVISADO:
			APROBADO:



REV.	FECHA	DESCRIPCION

CLIENTE :	DIBUJADO :	REVISADO :	APROBADO :

DENOMINACION
 'TAG' BUV-172
 VALVULA ENTRADA TURBOBOMBA 5

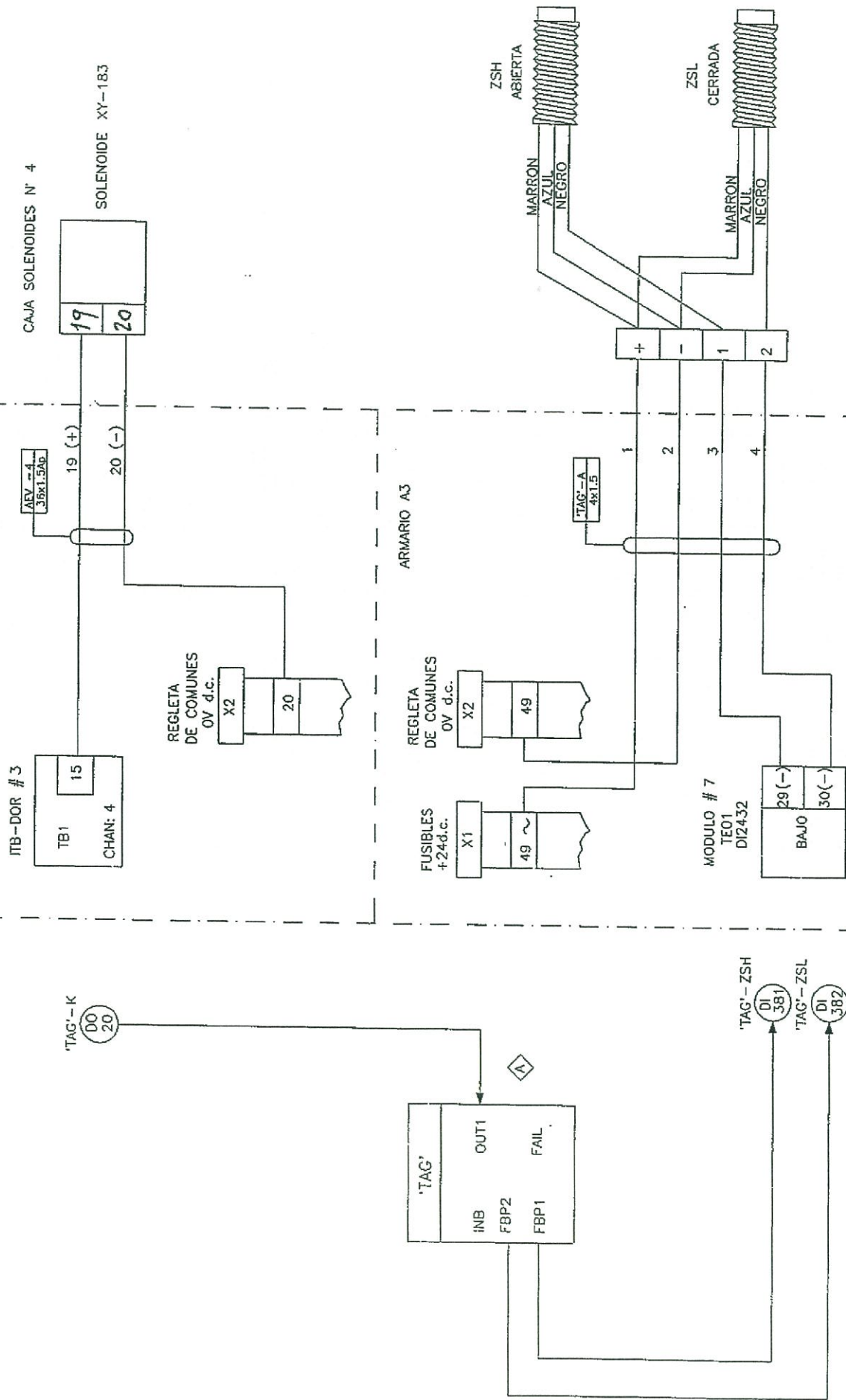
CAMPO
 ARMARIO DE CONEXIONES 'A1'

ARMARIO A3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXION: **A1**

CAMPO



CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: S.S. 5/98

REVISADO: **B**

APROB:

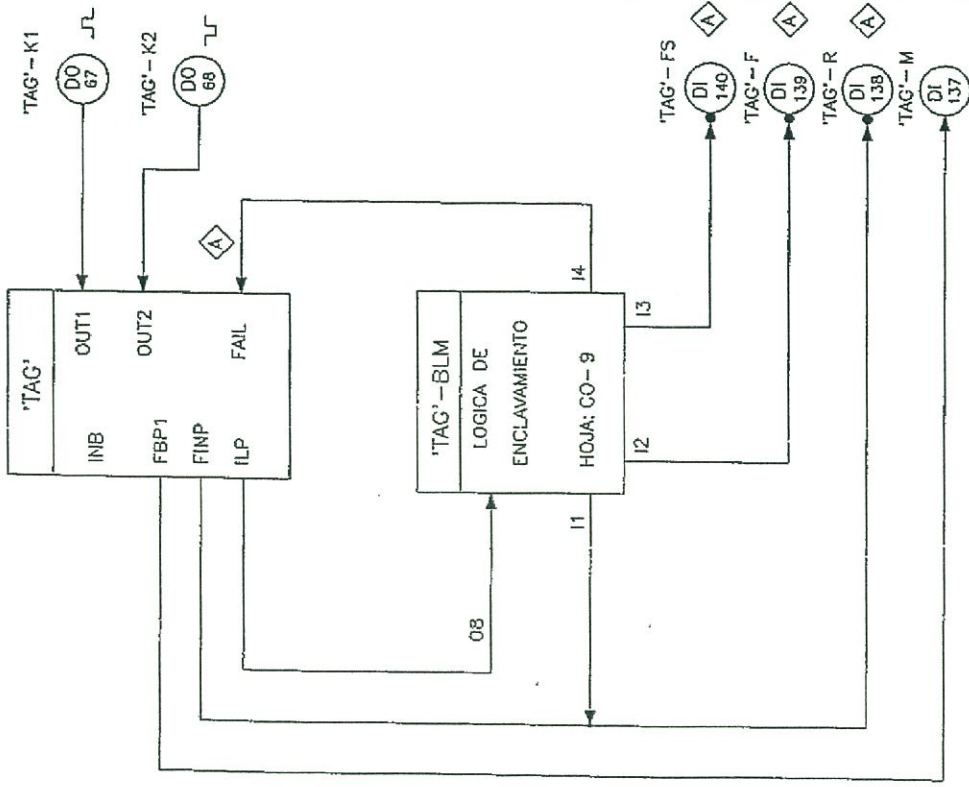
'TAG' BUV-183 DENOMINACION

VALVULA

DESPLAZAMIENTO TURBOBOMBA 5

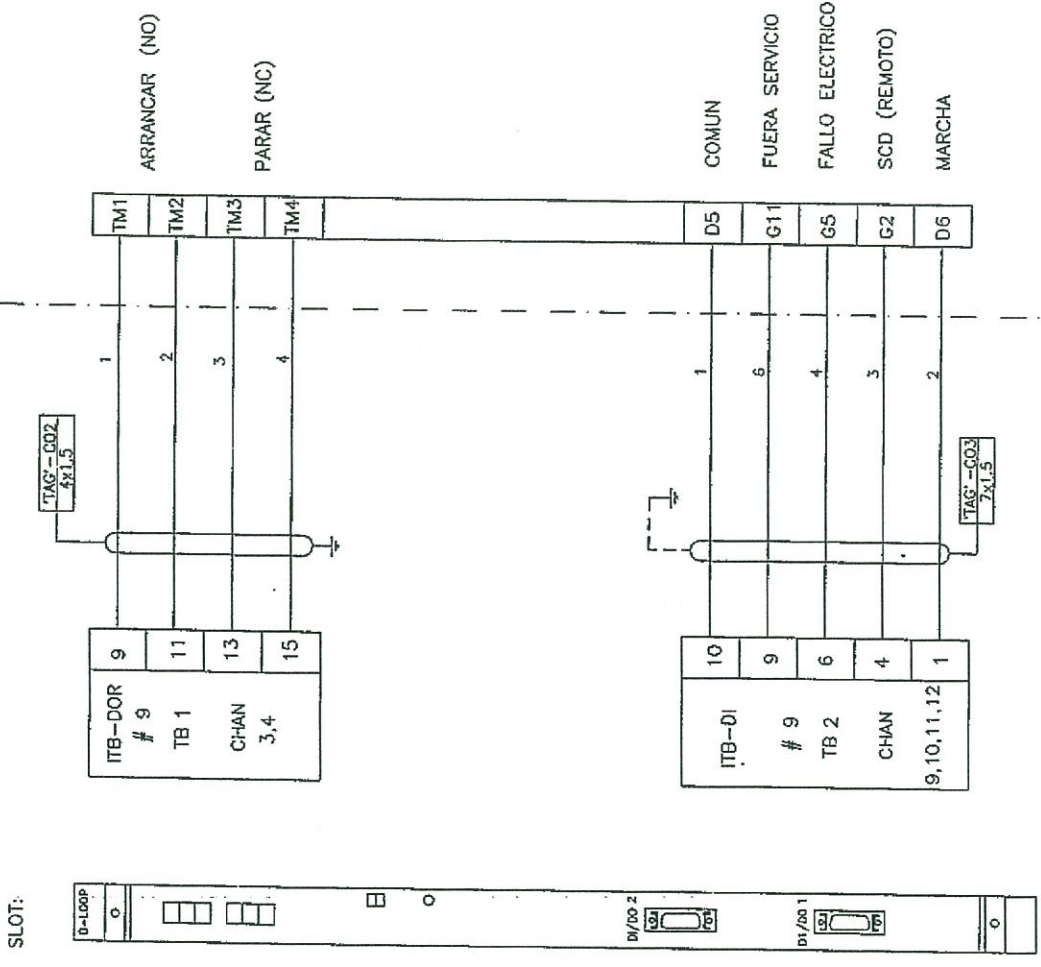
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXION, AI

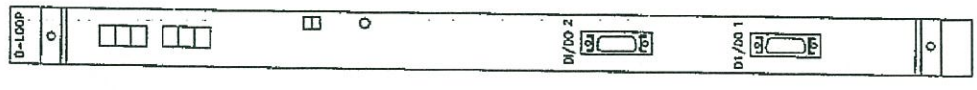
CENTRO CONTROL MOTURK
CABINA 6KV CMT-1



ARRANCAR (NO)
PARAR (NC)

COMUN
FUERA SERVICIO
FALLO ELECTRICO
SCD (REMOTO)
MARCHA

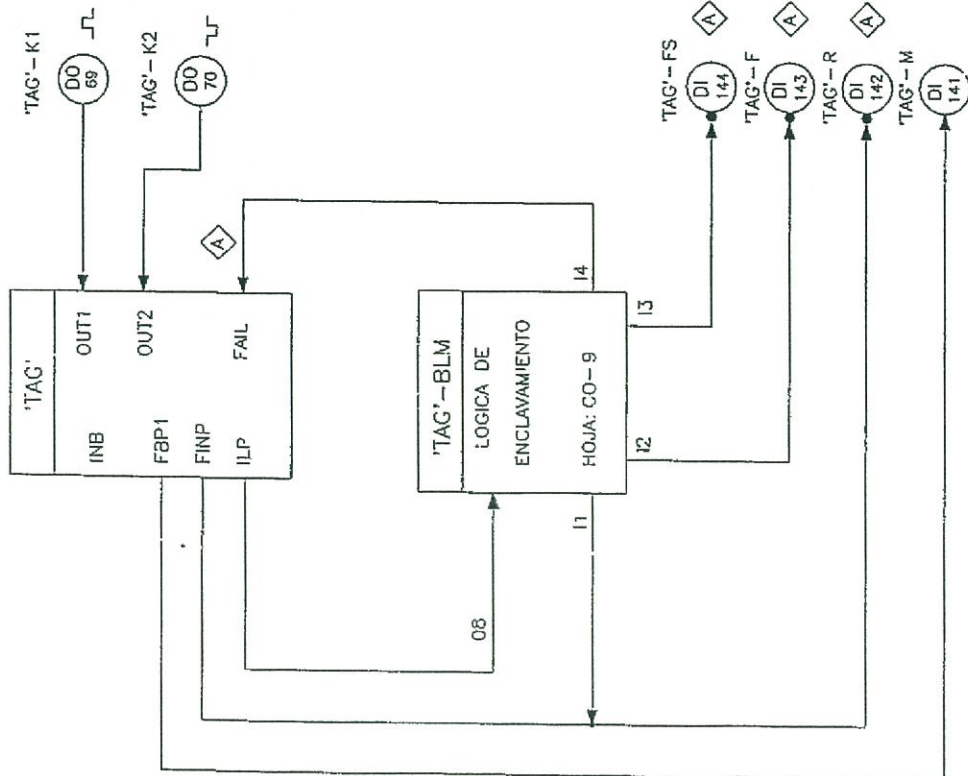
SLOT:



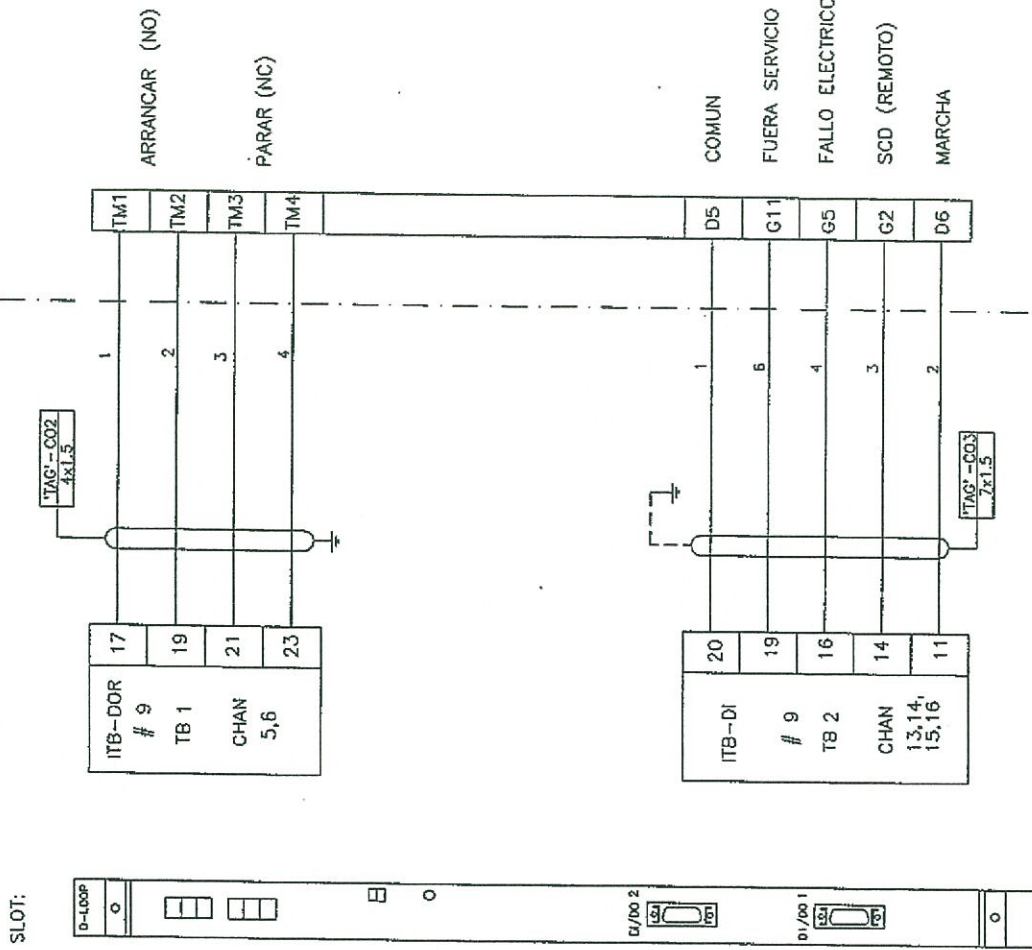
CLIENTE :	FECHA :	DESCRIPCION :	FIRMA :	DIBUJADO :	DENOMINACION :
				SA 5/98	'TAG' CP1-02-1
				REVISADO:	TURBOBOMBA 1
				APROBADO:	

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXION. A1



CENTRO CONTROL MOTOCABINA 8KV CMT-2

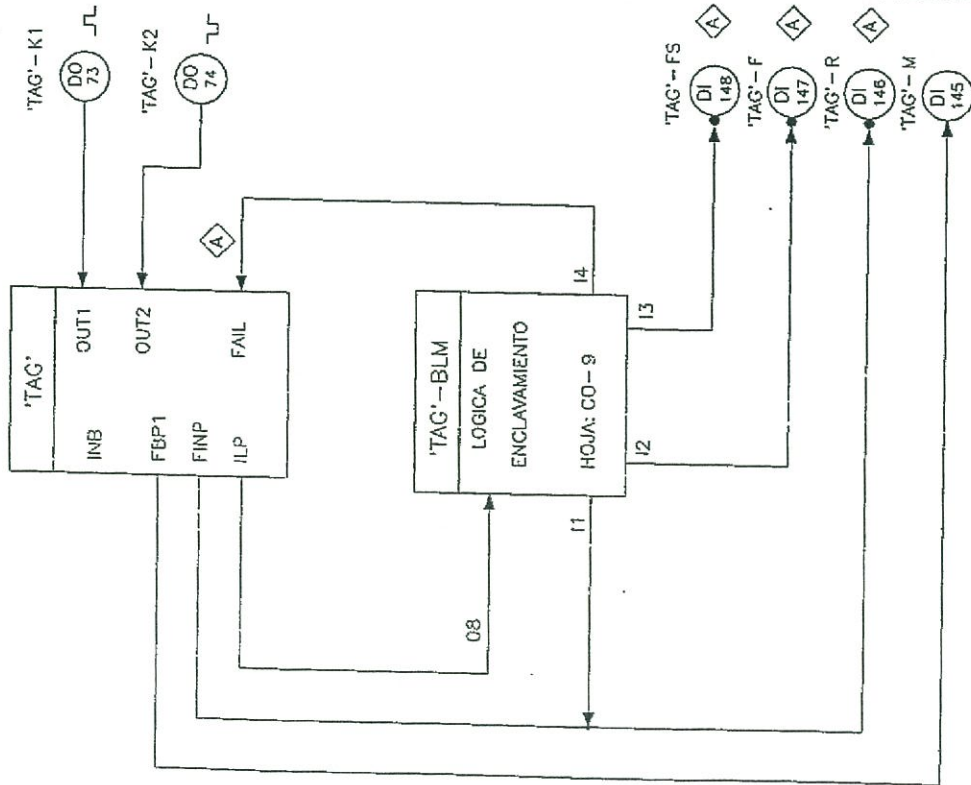
DENOMINACION
'TAG' CP1-02-2
TURBOBOMBA 2

DIBUJADO: SAH 5/98
REVISADO:
APROBADO:

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

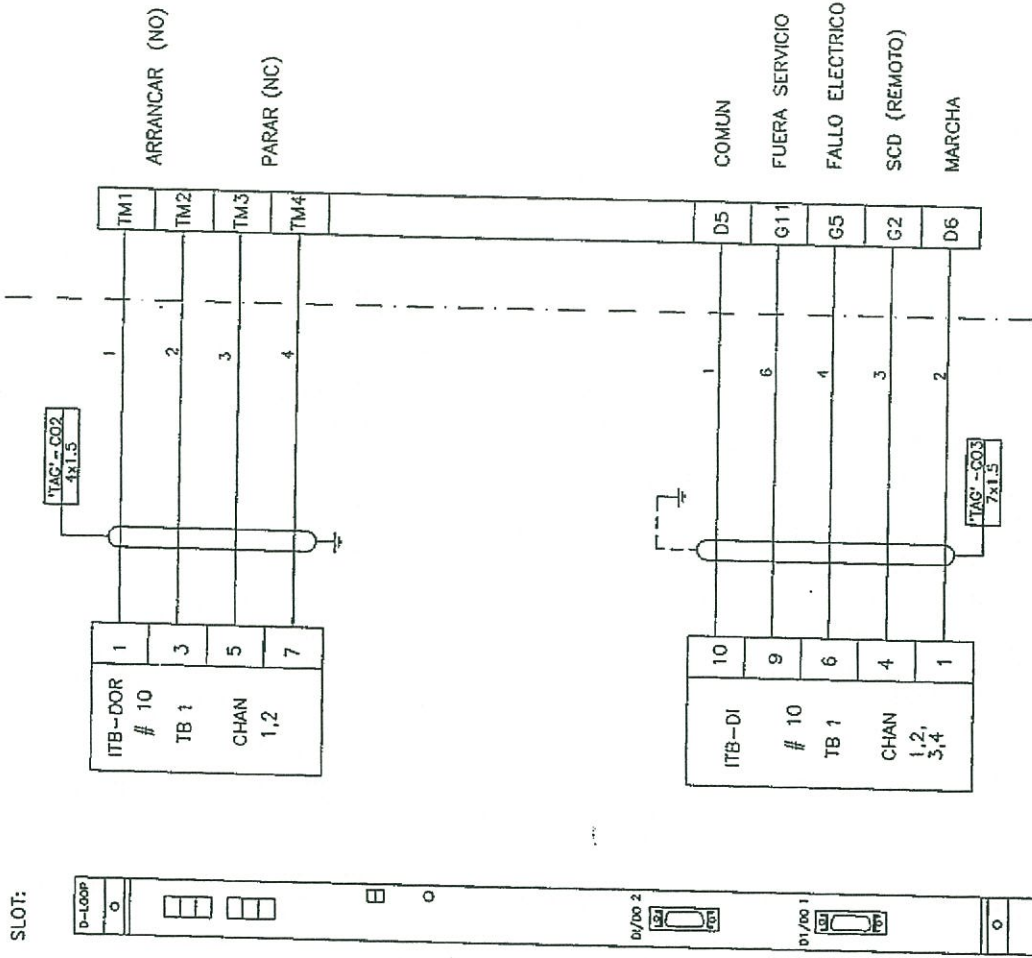
CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A1

CENTRO CONTROL MOTORES
CABINA 6KV CMT-3



CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

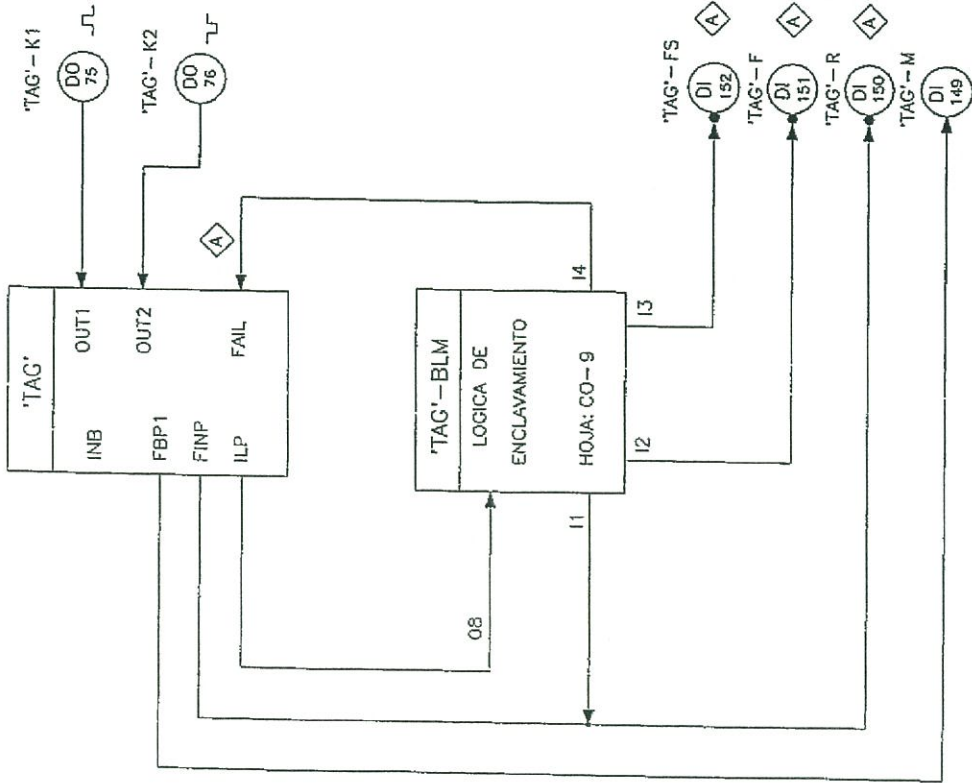
DEBILITADO :
SOL 5/98
REVISADO: B
APROB:

'TAG' CP1-02-3
TURBOBOMBA 3

COMUN
FUERA SERVICIO
FALLO ELECTRICO
SCD (REMOTO)
MARCHA

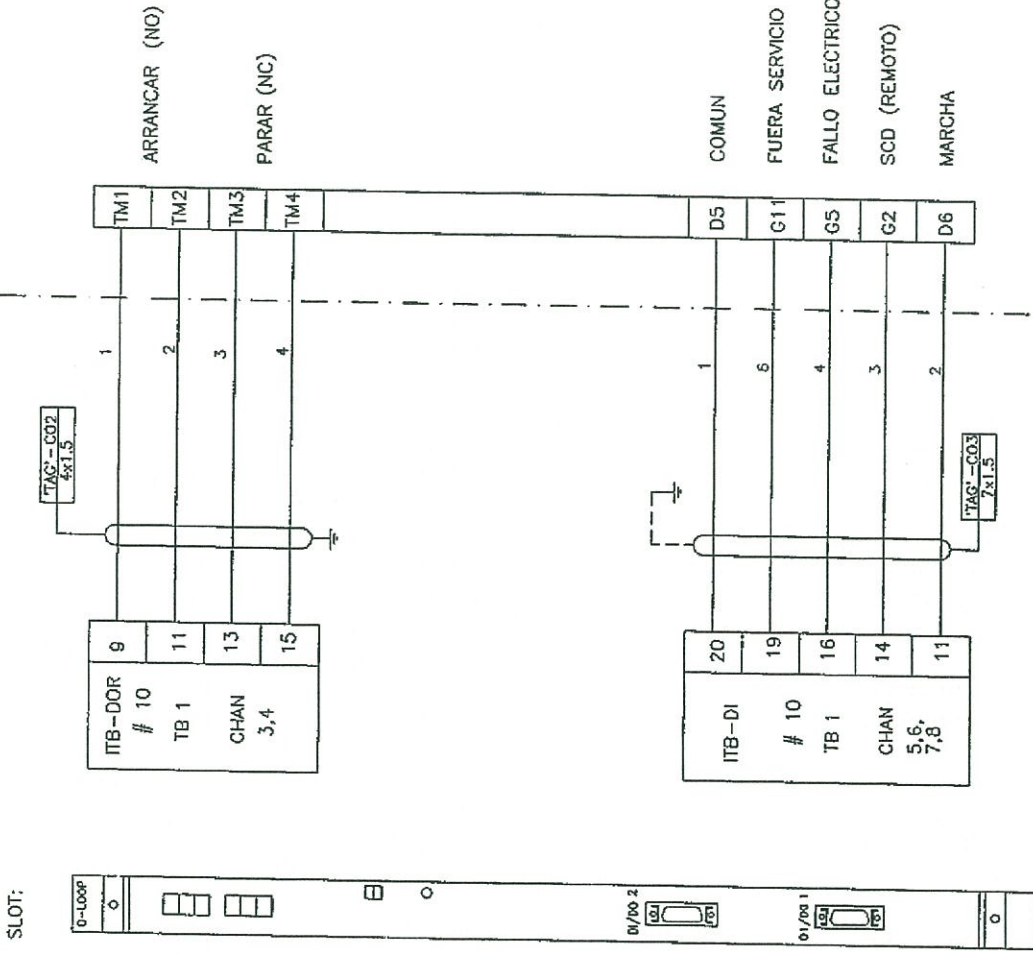
ARRANCAR (NO)
PARAR (NC)

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A1

CENTRO CONTROL MOTORES
CABINA 6KV CMT-4



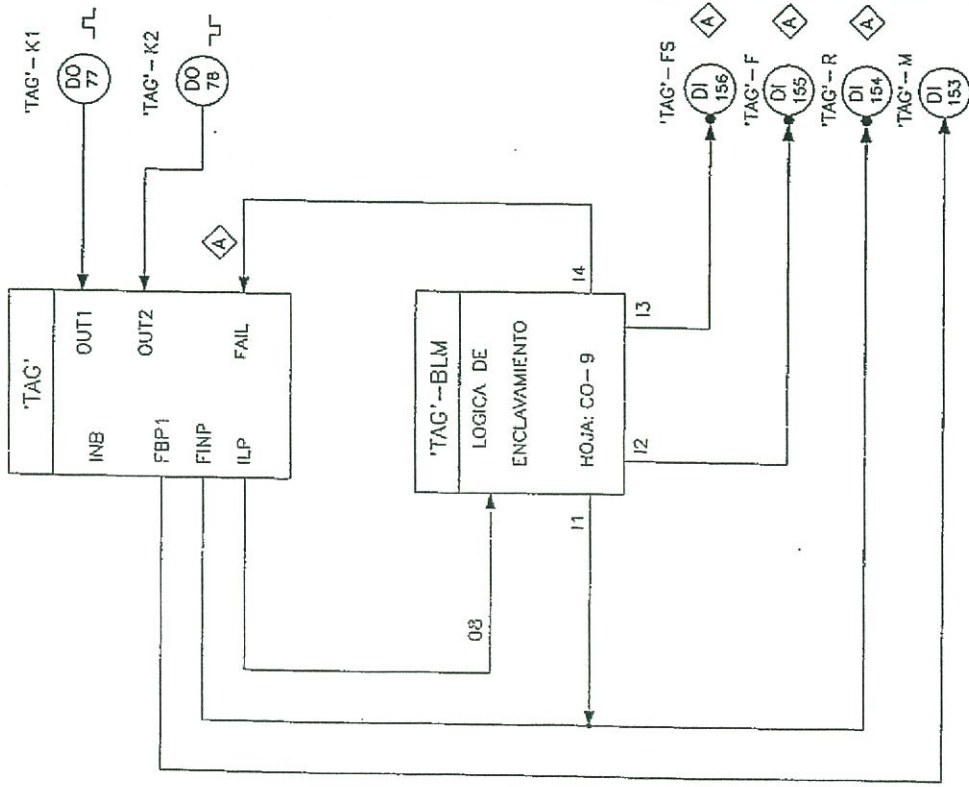
CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

REV.	FECHA	DESCRIPCION

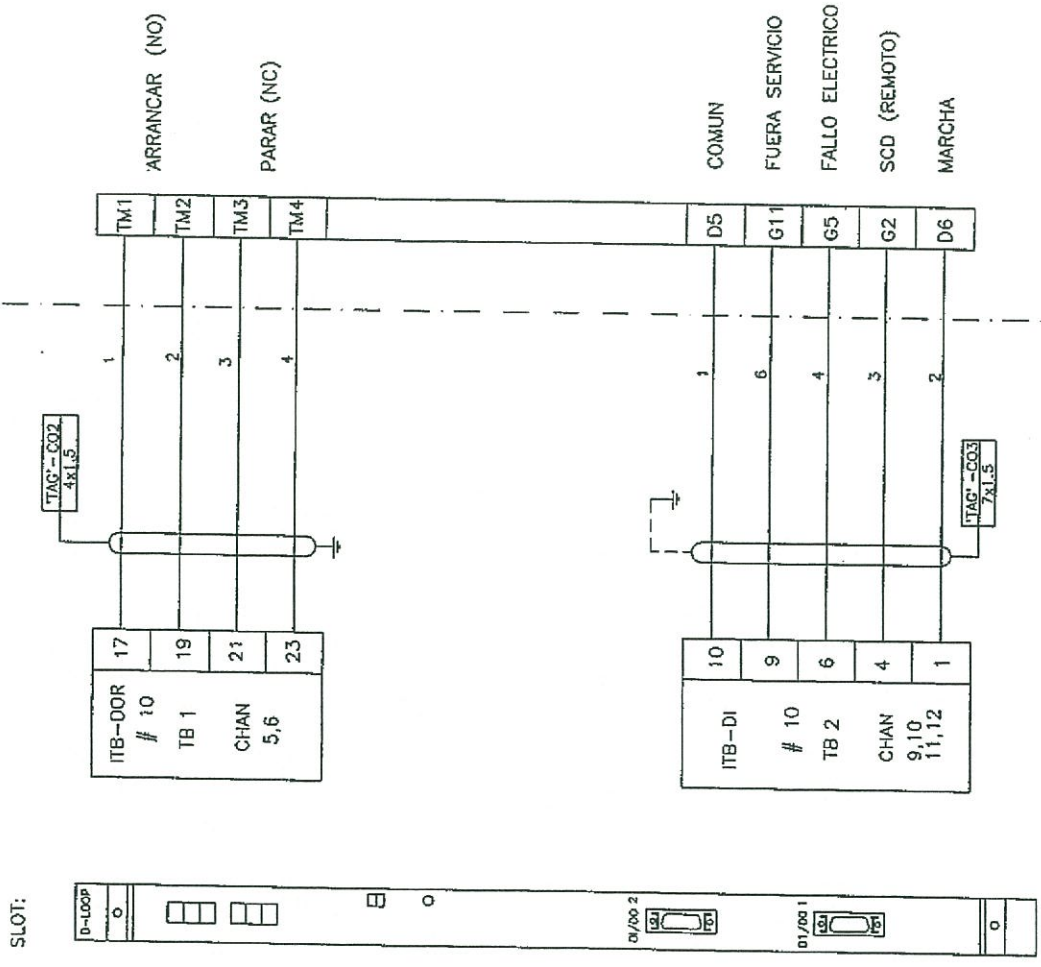
FIRMA: _____
DIBUJADO: 5/4 5/98
REVISADO: B
APROB.: _____

DENOMINACION
'TAG' CP1-02-4
TURBOBOMBA 4

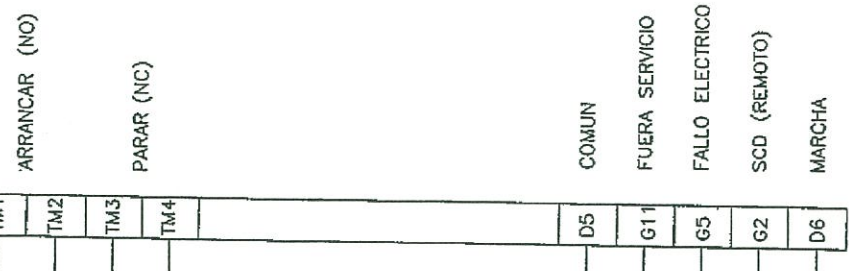
SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXION A1



CENTRO CONTROL MOTOR
CABINA 6KV CMT-4



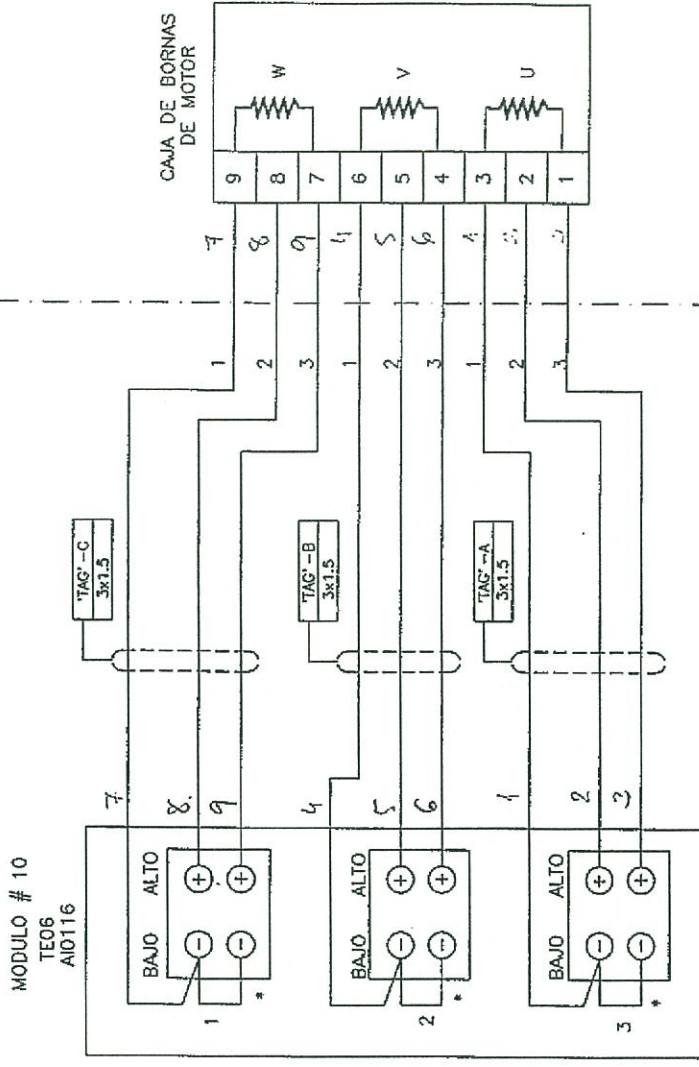
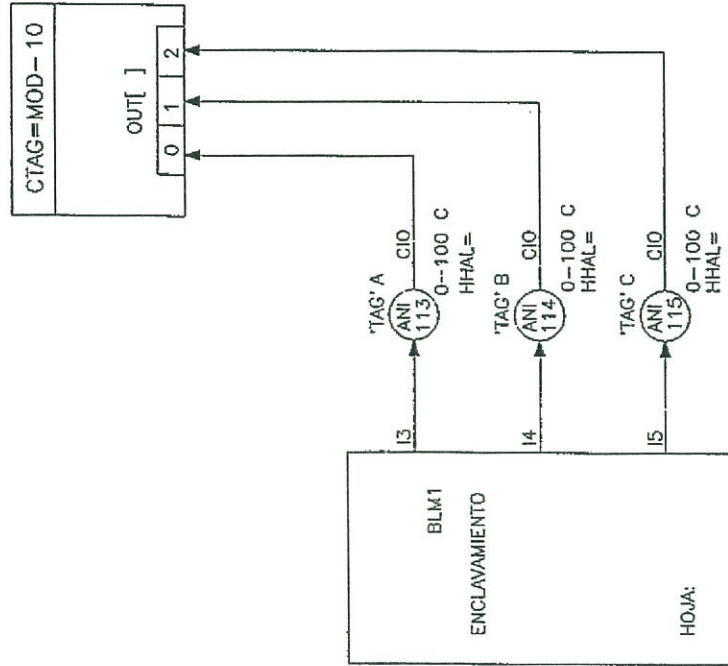
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DEBUTADO:	DENOMINACION
5/				5/5/98	'TAG' CP1-02-5
					TURBOBOMBA 5

CLIENTE :
REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

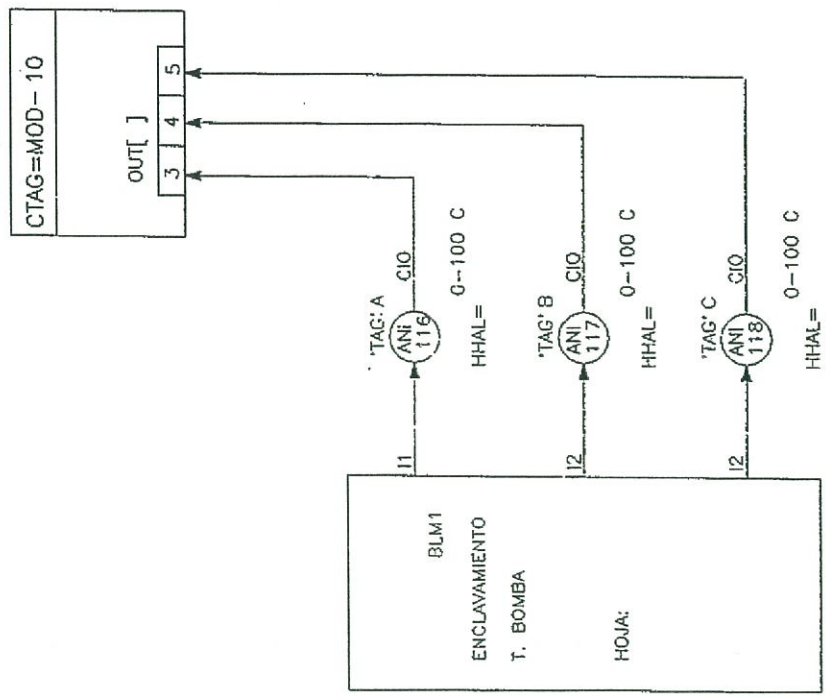
CAMPO



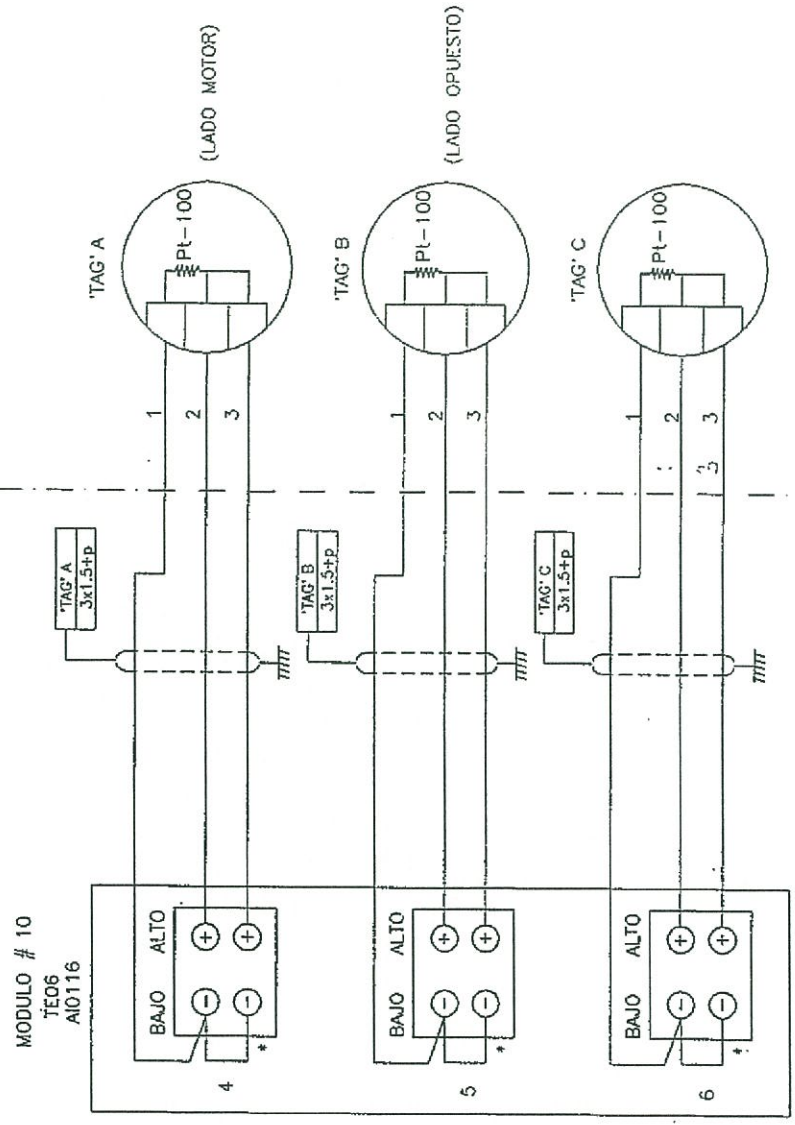
* PUENTE A REALIZAR

CLIENTE :	REV. / FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DETENOMINACION
S/ REFERENCIA:				SA 5/98	'TAG' T1-118
				REVISADO: [Signature]	TEMPER. MOTOR TURBOBOMBA 1
				APROB. [Signature]	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A3

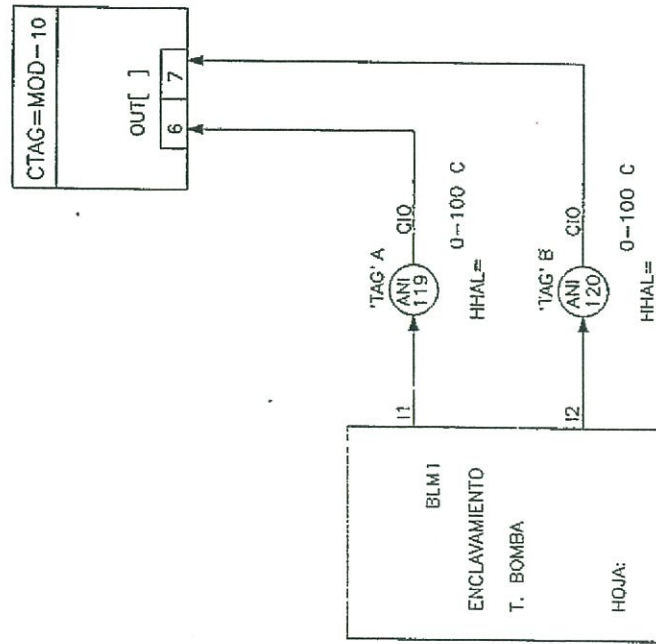


* PUENTE A REALIZAR

CAMPO

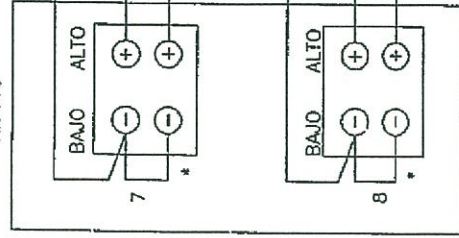
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DENOMINACION
				'TAG' T1-123
				TEMPER. RODAM. TURBOBOMBA I
CLIENTE : S/ MITTELBAU				DIBUJADO : 5/5/98 REVISADO : APROBADO :

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A3

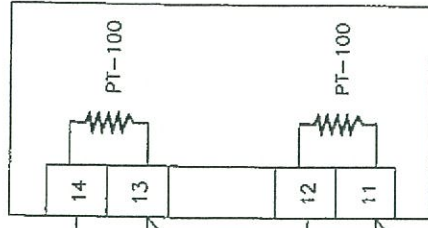
MODULO # 10
TE06
A0116



* PUENTE A REALIZAR

CAMPO

CAJA DE BORNAS
DE MOTOR



CUENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:
5/4 5/98
REVISADO:
APROB:

DENOMINACION

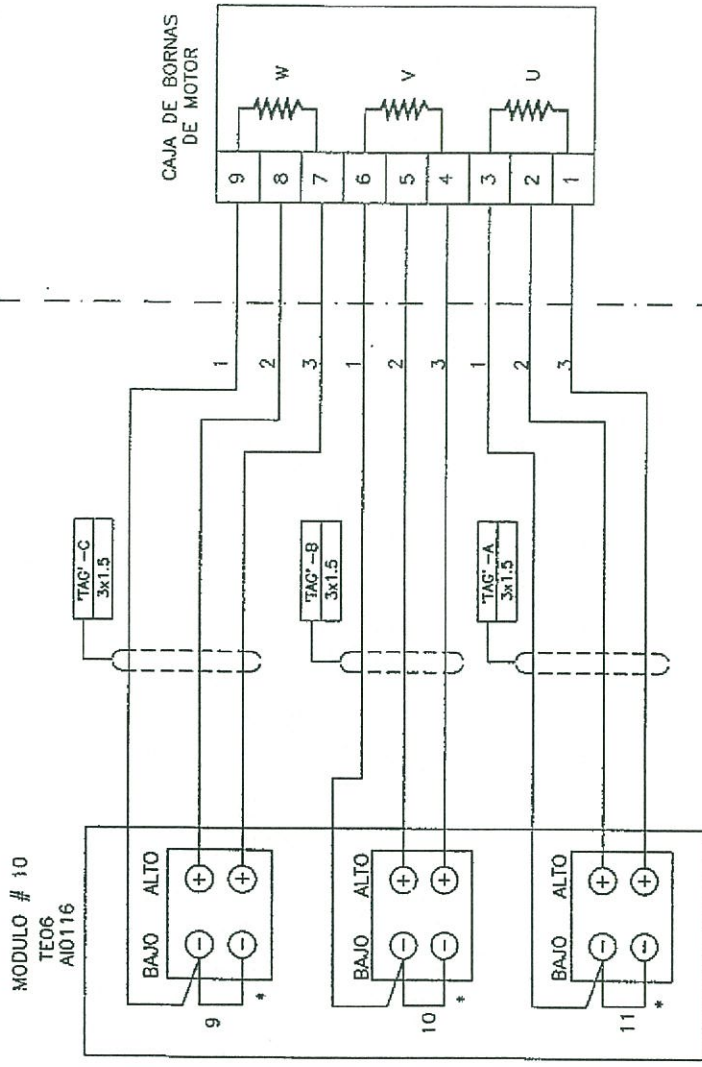
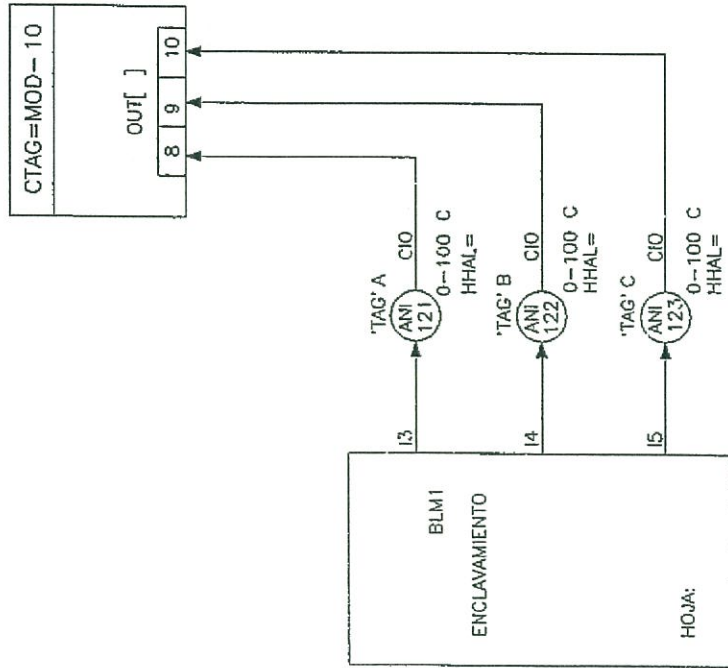
'TAG' TI-128
TEMPER. RODAM. MOTOR T.BOMBA 1

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



* PUENTE A REALIZAR

CUENTE :

REV.

FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:

5/4 5/98

REVISADO:

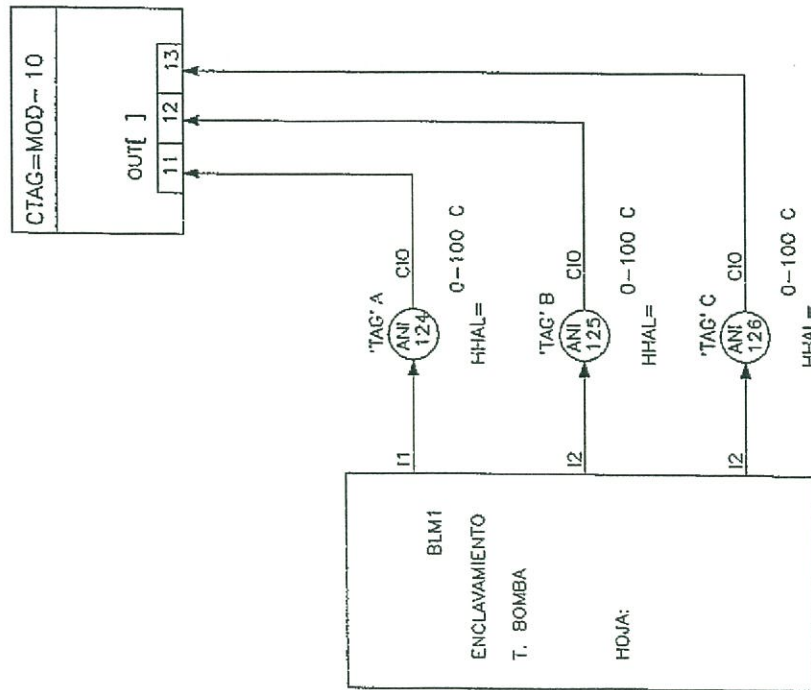
APROB.:

DENOMINACION

'TAG' TI-119
TEMPER. MOTOR TURBOBOMBA 2

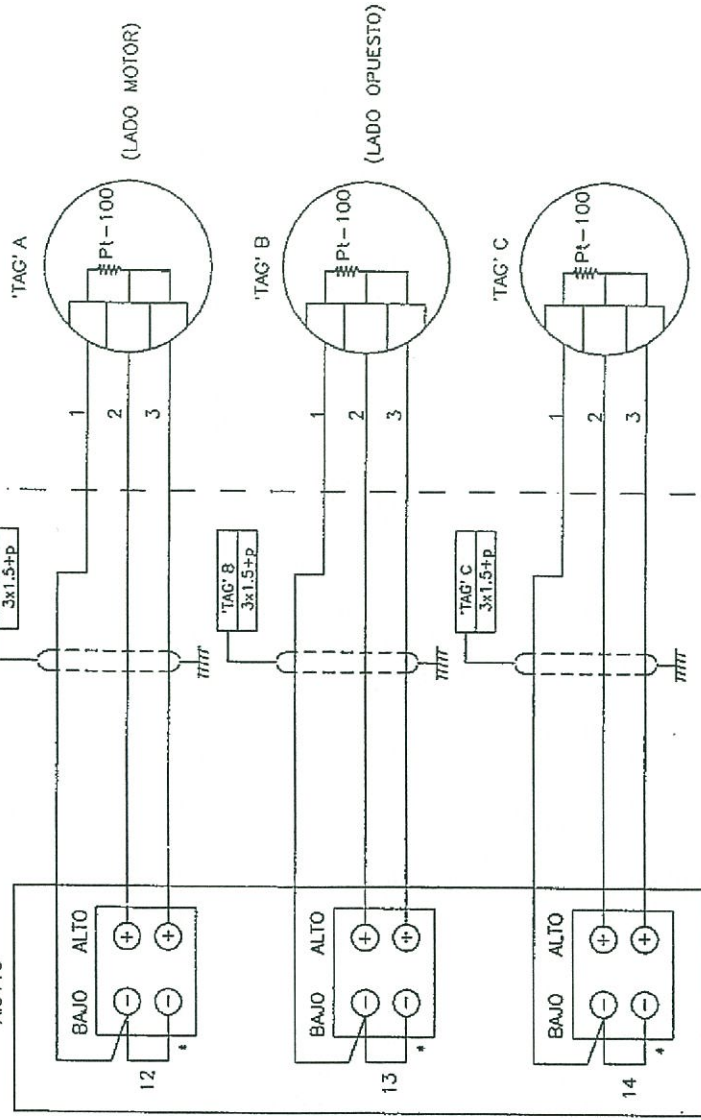
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



ARMARIO DE CONEXIONES A3

MODULO # 10
TE06
AIO116



* PUENTE A REALIZAR

CAMPO

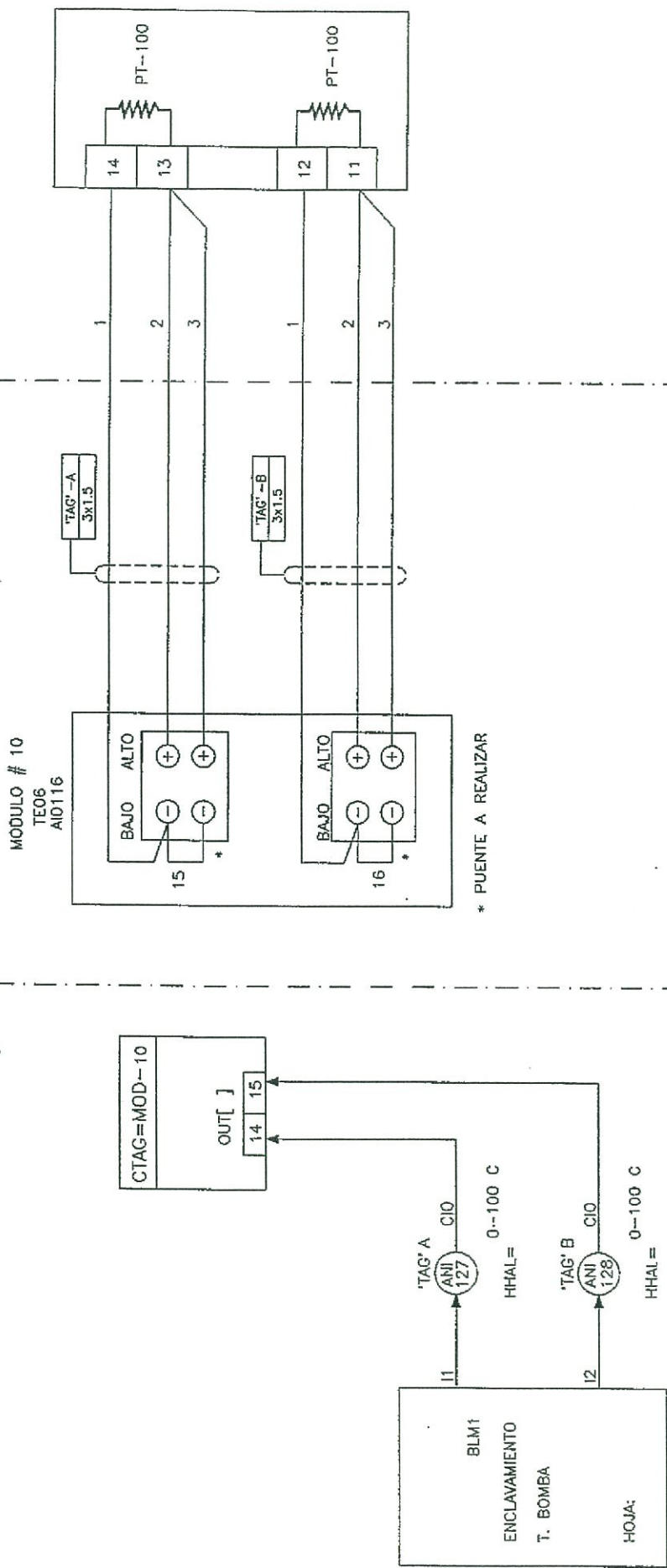
CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJANDO:	FECHA	REVISADO:	APROBE:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:						24/5/98			'TAG' TI-124
									TEMPER. RODAM. TURBOBOMBA 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

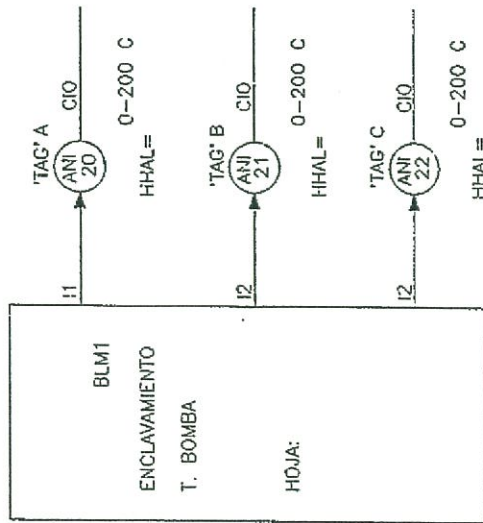
CAMPO

CAJA DE BORNAS DE MOTOR



CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO: S.H. 5/98	REVISADO: [Signature]	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				APROB.:		'TAG' TI-129 TEMPER. RODAM. MOTOR T.BOMBA 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL.

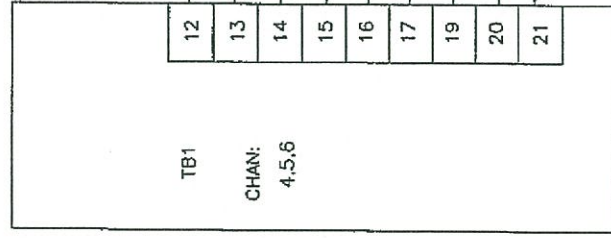


SLOT:



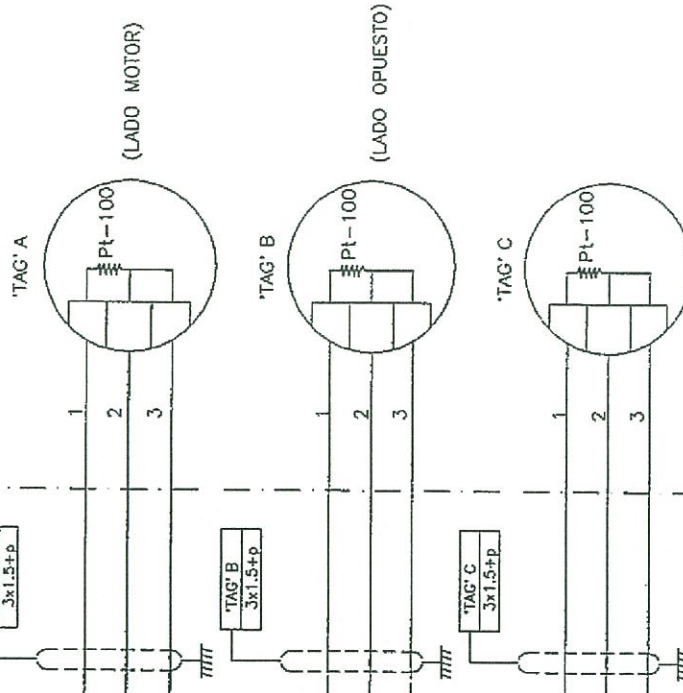
ARMARIO DE CONEXIONES A1

ITB-AM7B # 1



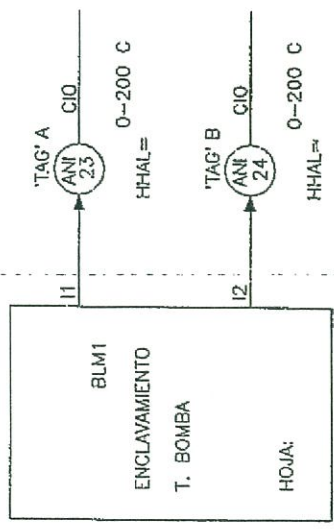
MODULOS 7B-37-01

CAMPO

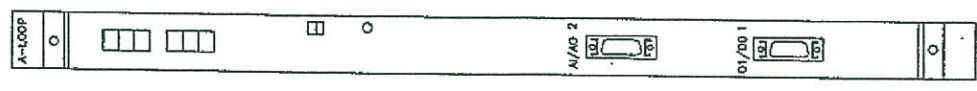


CLIENTE :	REV. FECHA:	DESCRIPCION:	FIRMA:	DIBUJADO:	DENOMINACION:
	S/ REFERENCIA:			5/4 5/98	'TAG' TI-125
				REVISADO:	TEMPER. RODAM. T. BOMBA 3
				APROB:	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

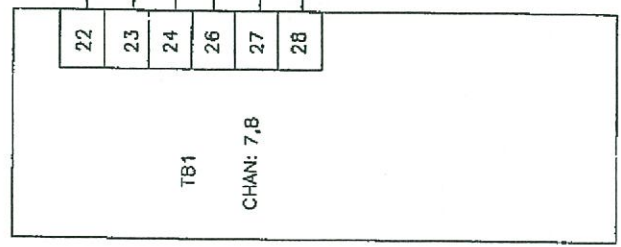


SLOT:



ARMARIO DE CONEXIONES A1

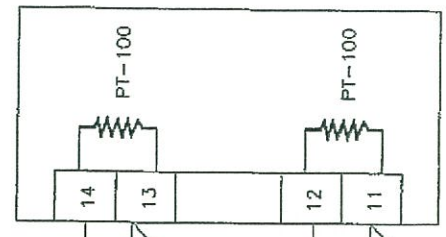
ITB-AM7B # 1



MODULOS 7B-34-01

CAMPO

CAJA DE BORNAS DE MOTOR



REV.	FECHA	DESCRIPCION

DIBUJADO:	
REVISADO:	
APROB:	

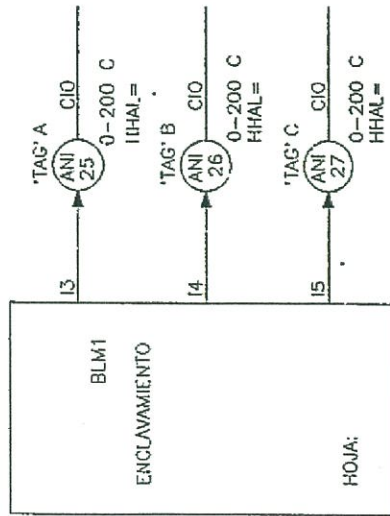
CUENTE :
S/ REFERENCIA:

DENOMINACION
'TAG' TI-130
TEMPER. RODAM. MOTOR T.BOMBA 3

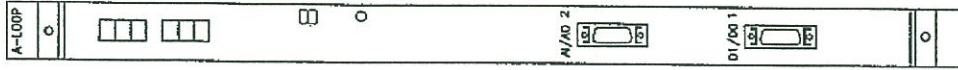
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A1

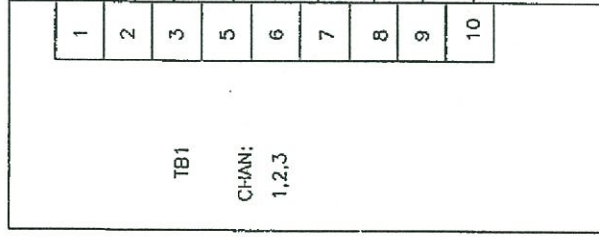
CAMPO



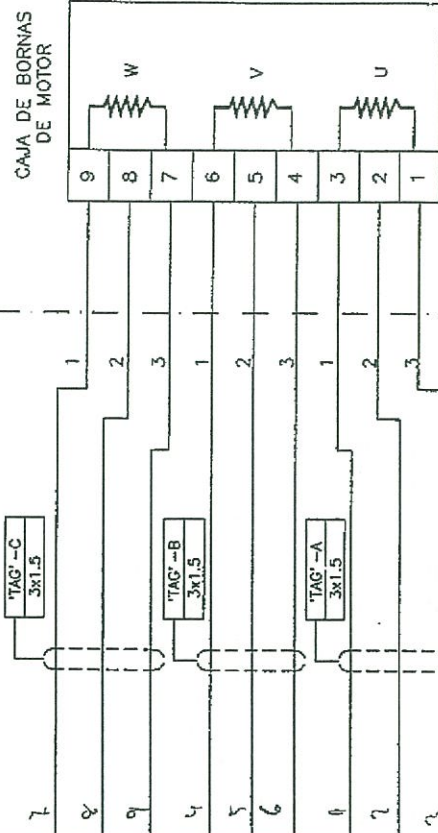
SLOT:



ITB-AM7B # 2



MODULOS 7B-34-01

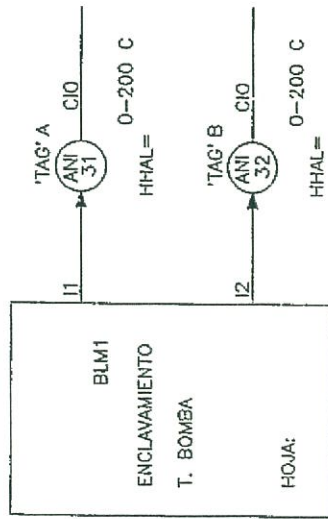


CLIENTE :	DESCRIPCION
S/ REFERENCIA:	

RCV. FECHA	FIRMA	DIBUJADO:
		5/4 5/98
		REVISADO:
		APROB.:

DENOMINACION
 'TAG' TI-121
 TEMPER. MOTOR TURBOBOMBA 4

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

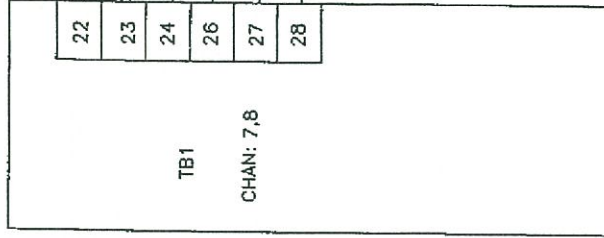


SLOT:



ARMARIO DE CONEXIONES A1

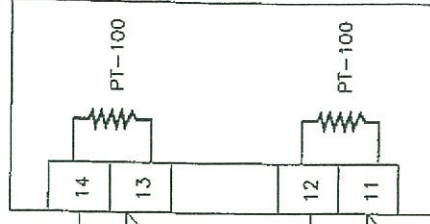
ITB-AM7B # 2



MODULOS 7B-34-01

CAMPO

CAJA DE BORNAS DE MOTOR

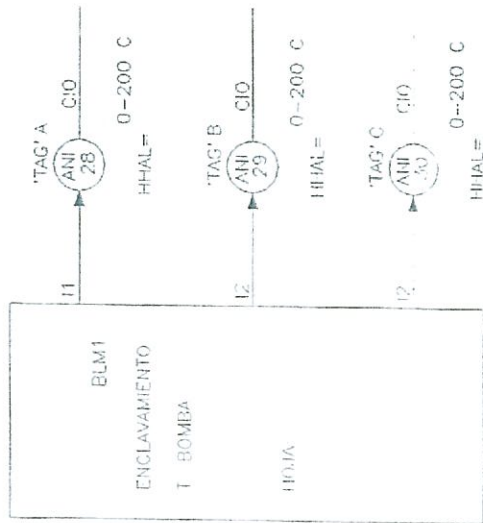


REV.	FECHA	DESCRIPCION

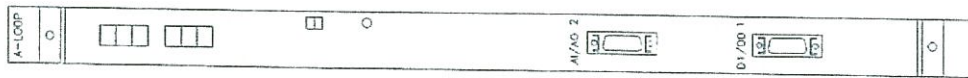
FIRMA	DIBUJADO:
	SMA 5/98
	REVISADO:
	APROB:

CUENTE :	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:	'TAG' TI-131 TEMPER. RODAM. MOTOR T.BOMBA 4

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

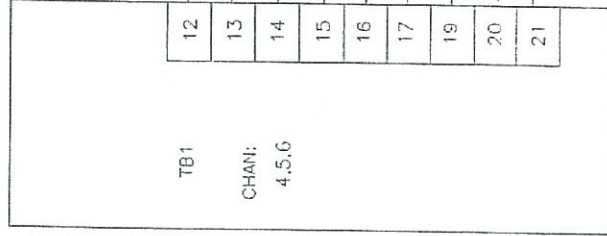


SLOT:



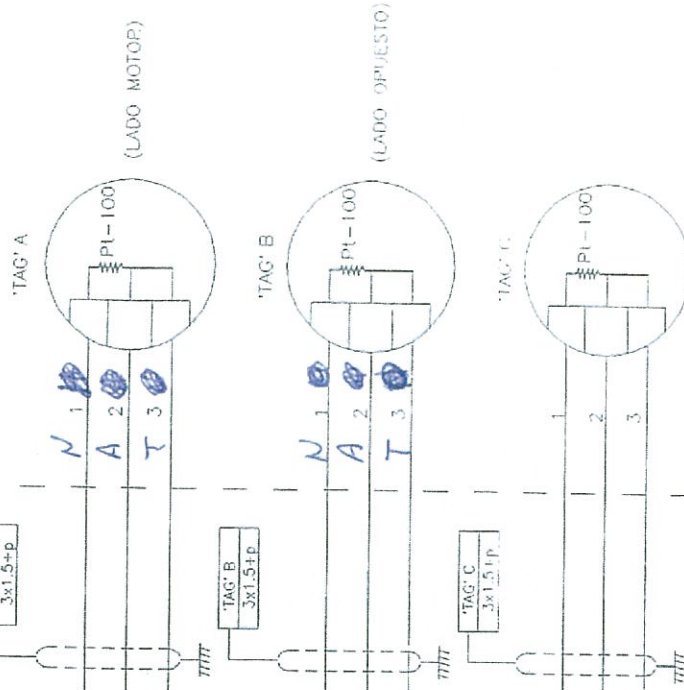
ARMARIO DE CONEXIONES A1

ITB-AM7B
2



MODULOS 7B-37-01

CAMPO



CUENTE	REV.	FECHA	DESCRIPCION

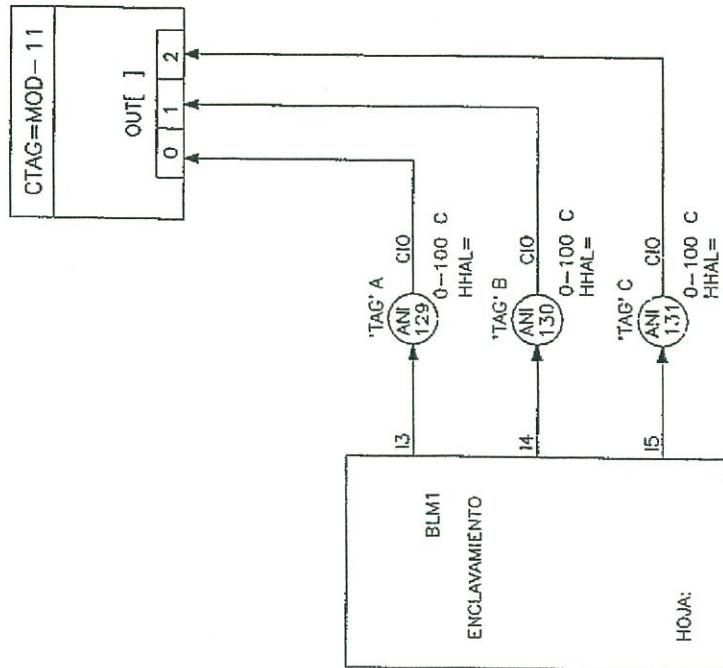
FIRMA	DEBUCADO	REVISADO	APROBADO
	SA 5/98		

DE NOMINACION
'TAG' TI-126
TEMPER. RODAM. T.BOMBA 4

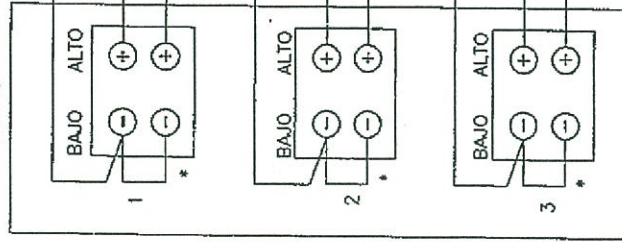
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

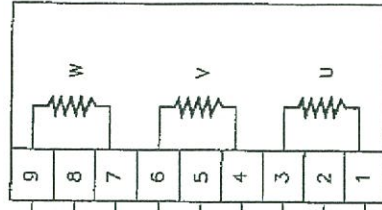


MODULO # 11
TE06
AIO116



* PUENTE A REALIZAR

CAJA DE BORNAS DE MOTOR



CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/4 5/98

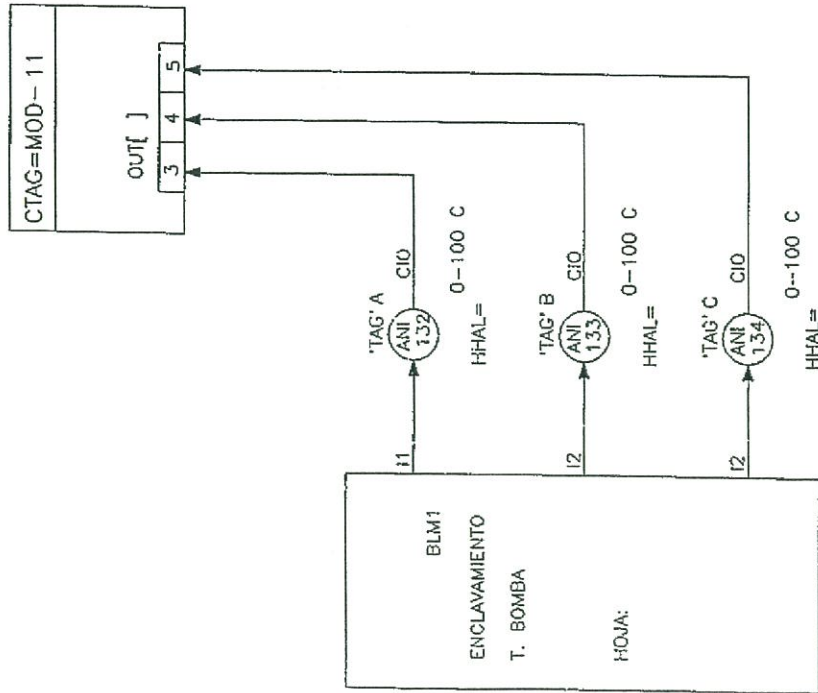
REVISADO:

S/ REFERENCIA:

DENOMINACION

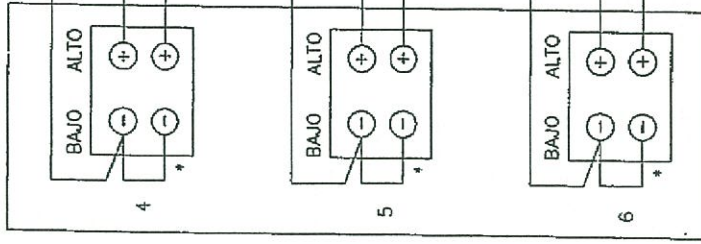
'TAG' TI-122
TEMPER. MOTOR TURBOBOMBA 5

SOFTWARE SISTEMA CONTROL



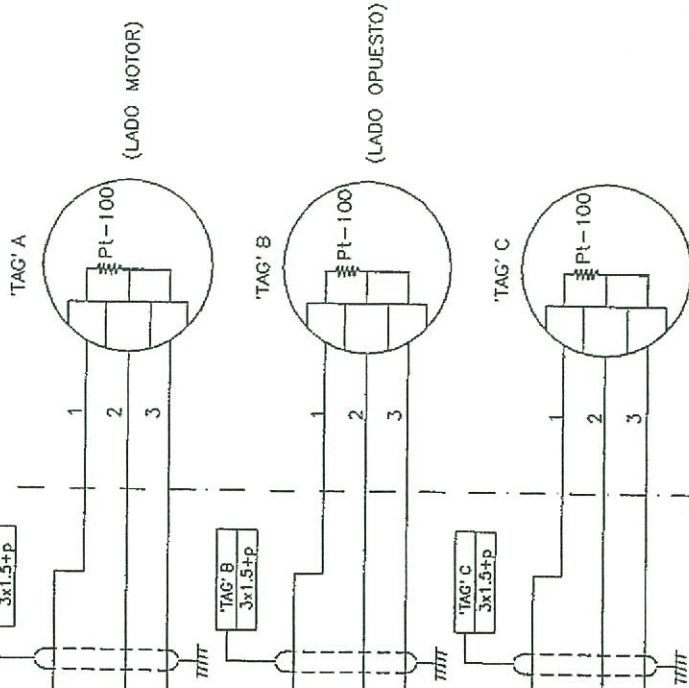
ARMARIO DE CONEXIONES A3

MODULO # 11
TE06
AID116



* PUENTE A REALIZAR

CAMPO



CLIENTE :

INIMA

REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

ELABORADO:

5/98

REVISADO:

APROB.

DENOMINACION

'TAG' TI-127

TEMPER. RODAM. TURBOBOMBA 5

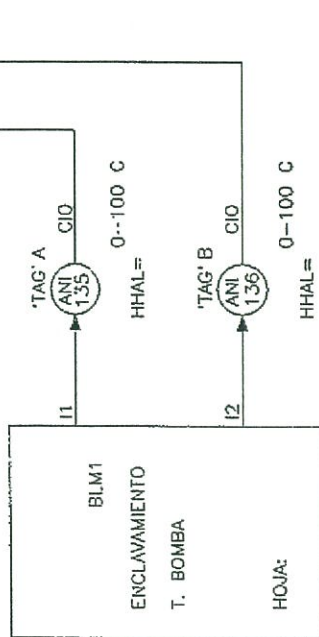
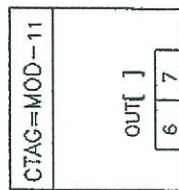
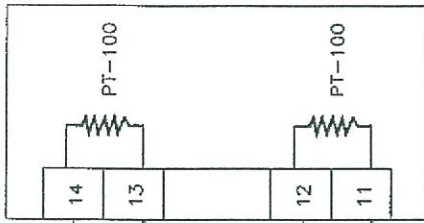
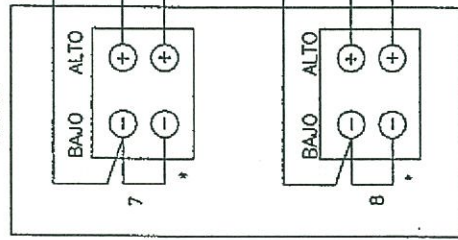
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

CAJA DE BORNAS DE MOTOR

MODULO # 11
TE06
AID116



CIENTE :	REV. FECHA:	DESCRIPCION:	FIRMA:	DIBAJADO: 5/4 5/98	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				REVISADO:	'TAG' TI-132
				APROB.:	TEMPER. RODAM. MOTOR T.BOMBA 5