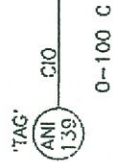
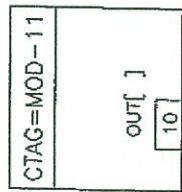


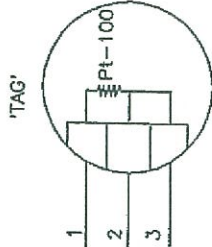
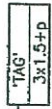
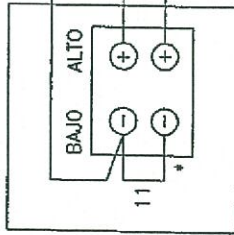
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



MODULO # 11
TE06
AID116



CUENTE :

S/ REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/98
REVISADO: [Signature]

APROB:

DENOMINACION

"TAG" TI-115
TEMPER. ENTRADA A BASTIDOR 3

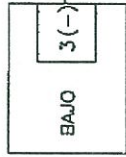
5/

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

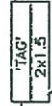
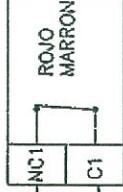
ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

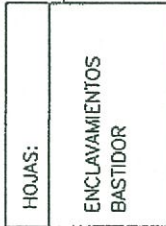
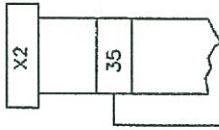
MODULO # 18
TE01
D12432



PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B



REGLETA
DE COMUNES
0Vdc



OK

'TAG' PSH-114 DENOMINACION
ALTA PRESION ENTRADA
.. BASTIDOR 3

DIBUJADO:	SK 5/98
REVISADO:	<i>B</i>
APROB.:	

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

FUENTE :

S/ REFERENCIA:

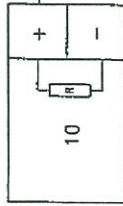
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

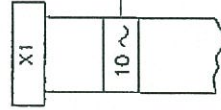


MODULO # 5
TE08
E.A. 1-5V

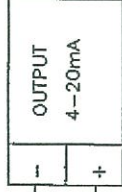


R=250Ω 0.1%

FUSIBLES
+24Vdc



'TAG'
2x1.5±p



ELSAG BAILEY
MOD:

OUTPUT
4-20mA

CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA DIBUJADO: 5/4 5/98

REVISADO: [Signature]

APROB.: [Signature]

'TAG' PI-107 DENOMINACION

PRESION ENTRADA A BASTIDOR 3

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

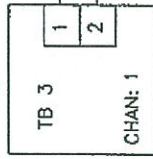
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

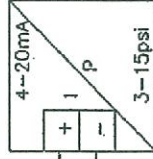
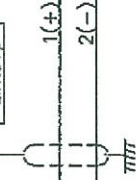
SLOT:



ITB-AX # 2



'TAG' 2x1.5+p



PCV-204



OK

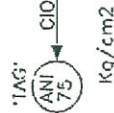
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				SA 5/98	'TAG' PIC-204
				REVISADO:	VALVULA CONTROL
				APROB:	PRESION ENTRADA A BASTIDOR 3

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

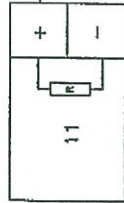
SOFTWARE. SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

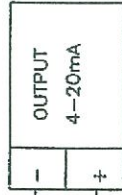
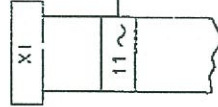


MODULO # 5
TE08
E.A. 1-5V



R=250 Ω 0.1%

FUSIBLES
+24Vdc



ELSAG BAILEY
MOD:

CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

DIBUJADO:

5/98

REVISADO:

APROB:

DENOMINACION

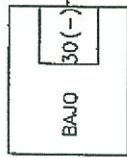
'TAG' PI-108
PRESION SALIDA BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

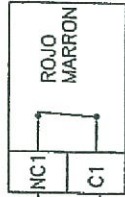
ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

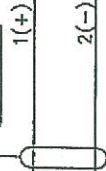
MODULO # 15
TE01
D12432



PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B

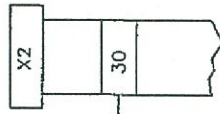


'TAG' 2x1.5



HOJAS:
ENCLAVAMIENTOS
BASTIDOR

REGLETA DE COMUNES 0Vdc



CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA	REVISADO	APROB.

'TAG' PSH-118 DENOMINACION
ALTA PRESION RECHAZO
PASO 1 RASTRIDOR 3

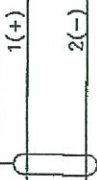
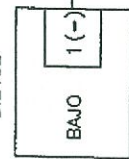
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

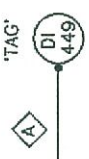
ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

MODULO # 18
TE01
DI2432

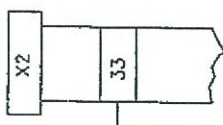


PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B



HOJAS:
ENCLAVAMIENTOS
BASTIDOR

REGLETA
DE COMUNES
0Vdc



CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

FRIMA

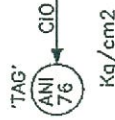
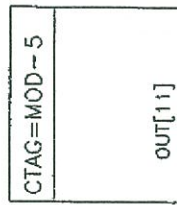
DIBUJADO: 5/98
REVISADO:
APROB:

'TAG' PSH-122 DENOMINACION
ALTA PRESION RECHAZO
PASO 2. BASTIDOR 3

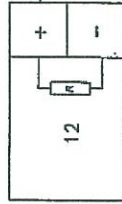
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

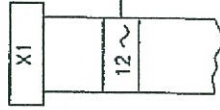
CAMPO



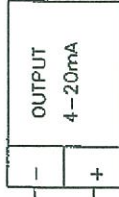
MODULO # 5
TE08
E.A. 1-5V



FUSIBLES
+24Vdc



ELSAG BAILEY
MOD:



'TAG'
2x1.5+D

TTTT

CLIENTE :

5/ REFERENCIA:

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:

5/ 5/98

REVISADO:

APROB:

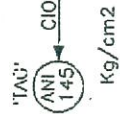
'TAG' DPI-202 DENOMINACION

PRIMER PASO
DPI ENTRADA/RECHAZO BASTIDOR 3

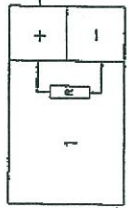
CONTROL SISTEMA

ARMARIO DE CONEXIONES A4

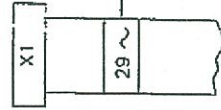
CAMPO



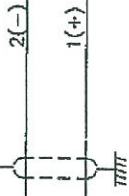
MODULO # 16
TEOB
E.A. 1-5V



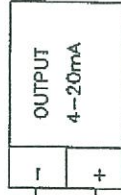
FUSIBLES
+24Vdc



"TAG"
2x1.5+P



ELSAG BAILEY
MOD: PTSD



CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: SA 5/98

REVISADO: B

APROB: B

"TAG" DPI-206 DENOMINACION

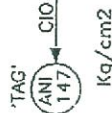
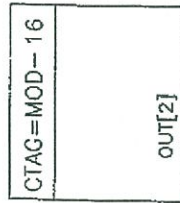
1º ETAPA 2º PASO BASTIDOR 3

S/ REFERENCIA:

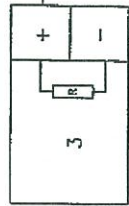
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMI 40

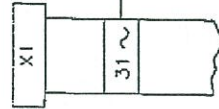


MODULO # 16
TE08
E.A. 1-5V

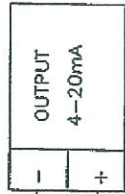


R=250Ω 0.1%

FUSIBLES
+24Vdc



'TAG'
2x1.5xP



ELSAG BAILEY
MOD: PTSD

DPIT-210

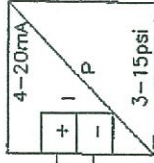
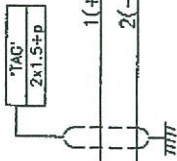
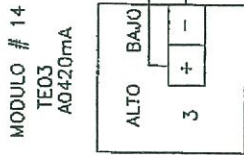
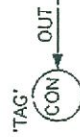
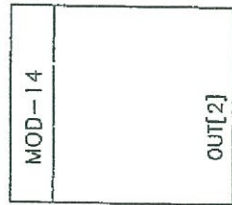
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				SA 5/98	'TAG' DPI-210
				REVISADO:	PRESION DIFERENCIAL
				APROB.:	2º ETAPA 2º PASO BASTIDOR 3

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



FCV-209

CUENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/4 5/98

REVISADO: B

APROB:

'TAG' FIC-209 DENOMINACION

VALVULA CONTROL

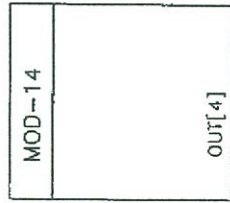
PRODUCTO PASO 2 RASTRIDOR 3

S/ REFERENCIA

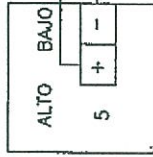
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

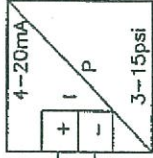
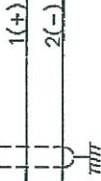
CAMPO



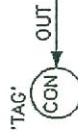
MODULO # 14
TE03
AO420mA



'TAG'
2x1.5+P



FCV-215



OK

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/98

REVISADO: *B*

APROB:

DENOMINACION

'TAG' FIC-215

VA'VULA CONTROL

RECHAZO PASO 2 BASTIDOR 3

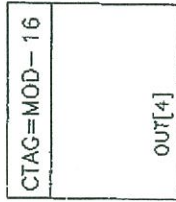
CUENTE :

S/ REFERENCIA:

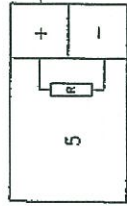
SOFTWARE SISTEMA CONTROL.

ARMARIO DE CONEXIONES A4-

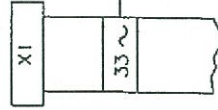
CAMPO



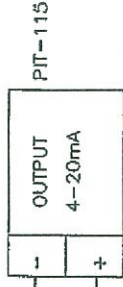
MODULO # 16
TEOB
E.A. 1-5V



FUSIBLES
+24Vdc



ELSAG BAILEY
MOD: PTHP



TAG
2x1.5+P

THHP

2(-)

1(+)

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/98

REVISADO: B

APROB:

'TAG' PI-115 DENOMINACION

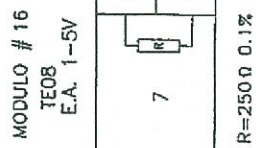
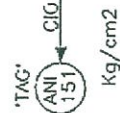
PRESION SALIDA PRODUCTO
ETAPA 1 RASTROOP 2

S/ REFERENCIA:

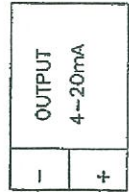
SOI I WART SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



FUSIBLES +24Vdc



PIT-119

DENOMINACION
'TAG' PI-119
PRESION SALIDA PRODUCTO
ETAPA 2 RASTRO 3

DIBUJADO: 5/98
REVISADO: B
APROB:

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

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

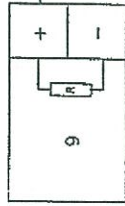
CAMPO



"TAG"
ANI
153

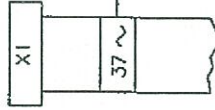
kg/cm²

MODULO # 16
TE08
E.A. 1-5V

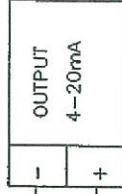


R=250Ω 0.1%

FUSIBLES
+24Vdc



ELSAG BAILEY
MOD: PTHP



PIT-123

"TAG"
2x1.5-HP

2(-)

1(+)

mm

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:
5-4 5/98

REVISADO: *[Signature]*

APROB:

DENOMINACION

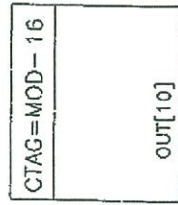
"TAG' PI-123
PRESION SALIDA PROD. FINAL
BASTIDOR 3

S/ REFERENCIA:

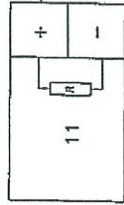
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

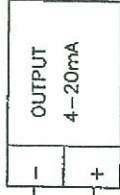
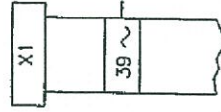


MODULO # 16
TE08
E.A. 1-5V



R=250Ω 0.1%

FUSIBLES
+24Vdc



PIT-127

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:
5/98

DENOMINACION

'TAG' PI-127

S/ REFERENCIA:

REVISADO:
APROB.:

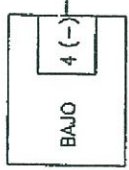
PRESION RECHAZO
2º PASO A REPTACION 295789A

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

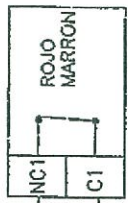
ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

MODULO # 18
TEO1
D12432



PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B

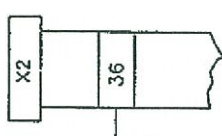


'TAG' 01 452



HOJAS:
ENCLAVAMIENTOS
BASTIDOR

REGLETA
DE COMUNES
0Vdc



OK

CLIENTE :

5/ REFERENCIA:

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:
5/4 5/98

REVISADO:

APROB:

'TAG' PSH-126 DENOMINACION

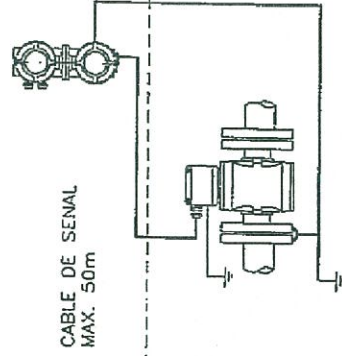
ALTA PRESION PRODUCTO

2º PASO BASTIDOR 3

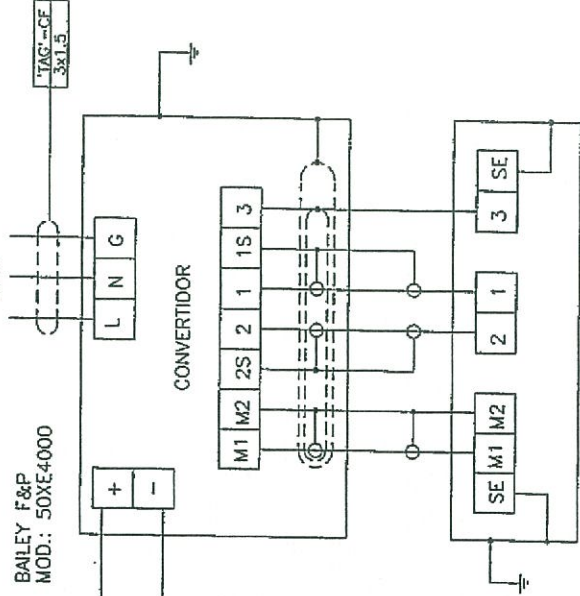
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}
14VA
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: 04 (BASTIDOR 3)

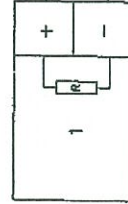


- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TRENZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TRENZA EXTERIOR (ACERO)

MODULO # 17

TE08

E.A. 1-5V



R=250Ω 0.1%



'TAG' ANI 161

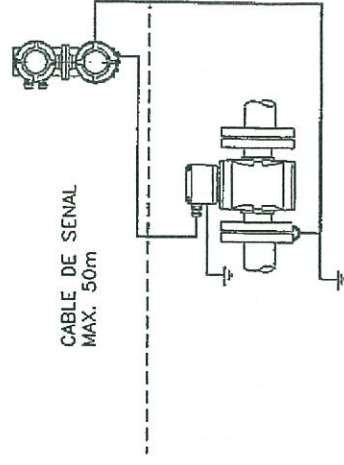
CIO

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
1				5-4 5/98	'TAG' FI-120
				REVISADO: <i>B</i>	CAUDAL PRODUCTO
				APROB:	ETAPA I BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

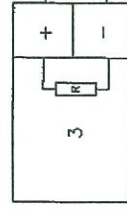
ALISTADO DE CONEXIONES A4

CAMPO



MODULO # 17

TE08
E.A. 1-5V



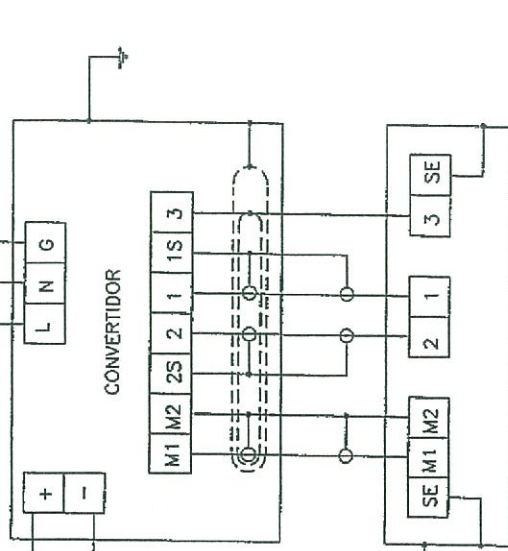
R=250Ω 0.1%



ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}
14VA

ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: O4 (BASTIDOR 3)

BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000



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

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.
				SA 5/98		

'TAG' PJ-112 DENOMINACION
CAUDAL PRODUCTO
ETAPA 2 BASTIDOR 3

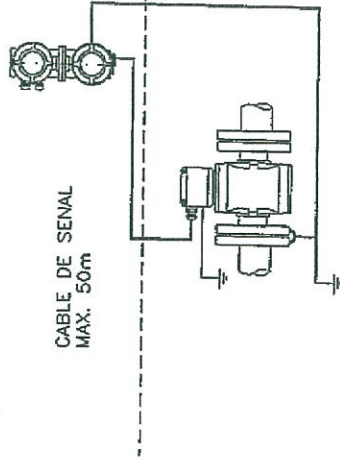
CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

A. RÍO DE CONEXIONES M1

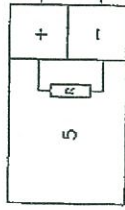
CAMPO



MODULO # 17

TE08

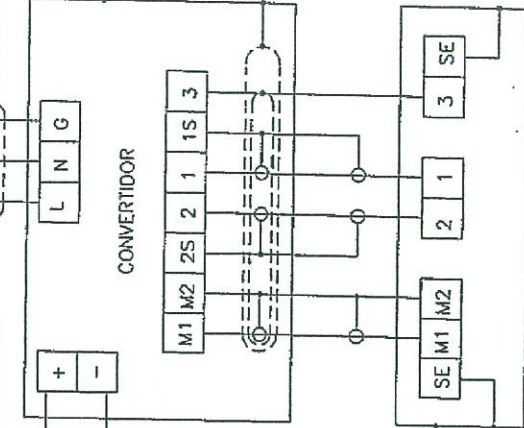
E.A. 1-5V



R=250Ω 0.1%



BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000



CONVERTIDOR

ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}
14VA

ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: Q4 (BASTIDOR 3)

'TAG'-CF
3x1.5

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

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO:
5/4 5/98

REVISADO:

APROB.:

'TAG' FJ-116 DENOMINACION

CAUDAL, RECHIAZO

PASO 2 BASTIDOR 3

SI REFERENCIA:

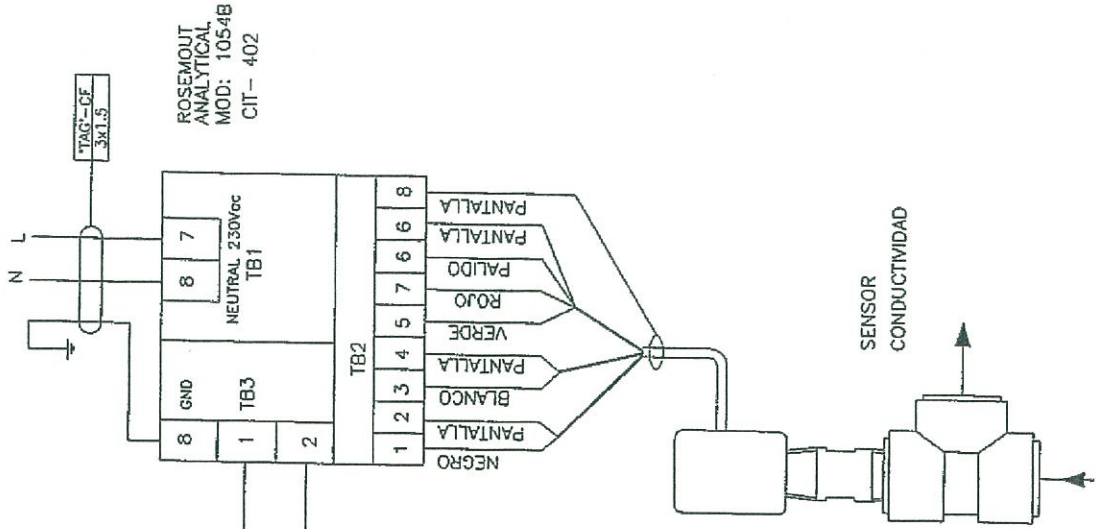
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES M1

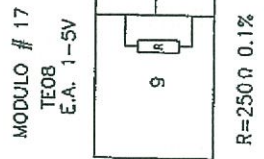
CAMPO

ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: O4 (BASTIDOR 3)

ALIMENTACION EXTERNA
220Vacc



SENSOR
CONDUCTIVIDAD



'TAG' CI-402 DENOMINACION
 CONDUCTIVIDAD PRODUCTO PASO 1 BASTIDOR 3

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:
1				SA 5/98
2				REVISADO:
3				APROB.

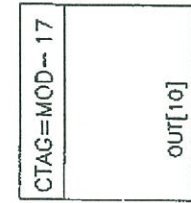
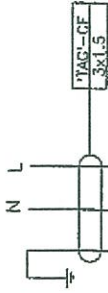
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

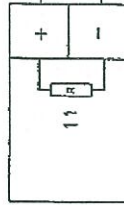
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: Q4 (BASTIDOR 3)

ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}

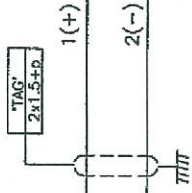


'TAG'
ANI
171

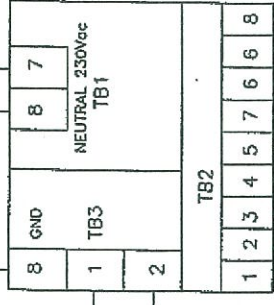
MODULO # 17
TEOB
E.A. 1-5V



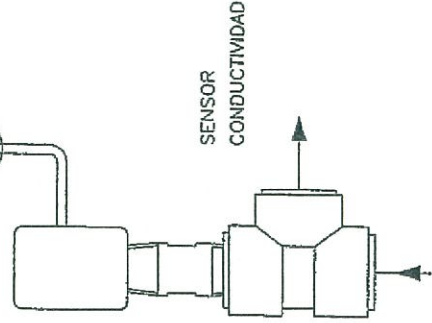
R=2500 0.1%



ROSEMOUNT
ANALYTICAL
MOD: 1054B
CIT-406



1 NEGRO
2 PANTALLA
3 BLANCO
4 PANTALLA
5 VERDE
6 ROJO
7 PALIDO
8 PANTALLA



SENSOR
CONDUCTIVIDAD

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	FECHA
				SA	5/98
				REVISADO:	
				APROB:	

'TAG' CI-406
CONDUCTIVIDAD PRODUCTO
DACA 9 BASTIDOR 9

DENOMINACION

CUENTE :

CL/S/ REFERENCIA:

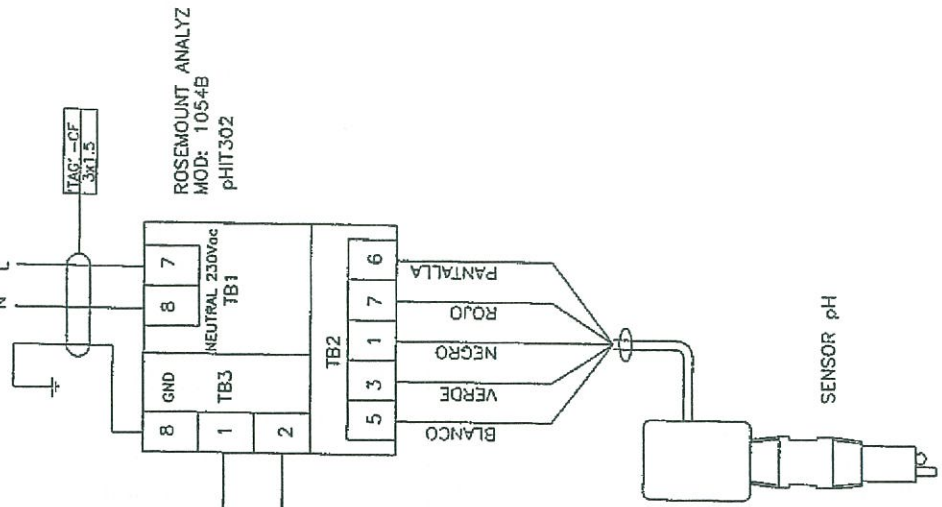
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

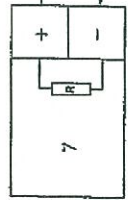
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: Q4 BASTIDOR 3

ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}



MODULO # 17

TE08
E.A. 1-5V



R=250Ω 0.1%



'TAC'
ANI
167

'TAG' PHI-302 DENOMINACION

pH SALIDA PRODUCTO BASTIDOR 3

DIBUJADO: S.M. 5/98

REVISADO: [Signature]

APROBADO: [Signature]

FIRMA

FECHA

DESCRIPCION

REV. :

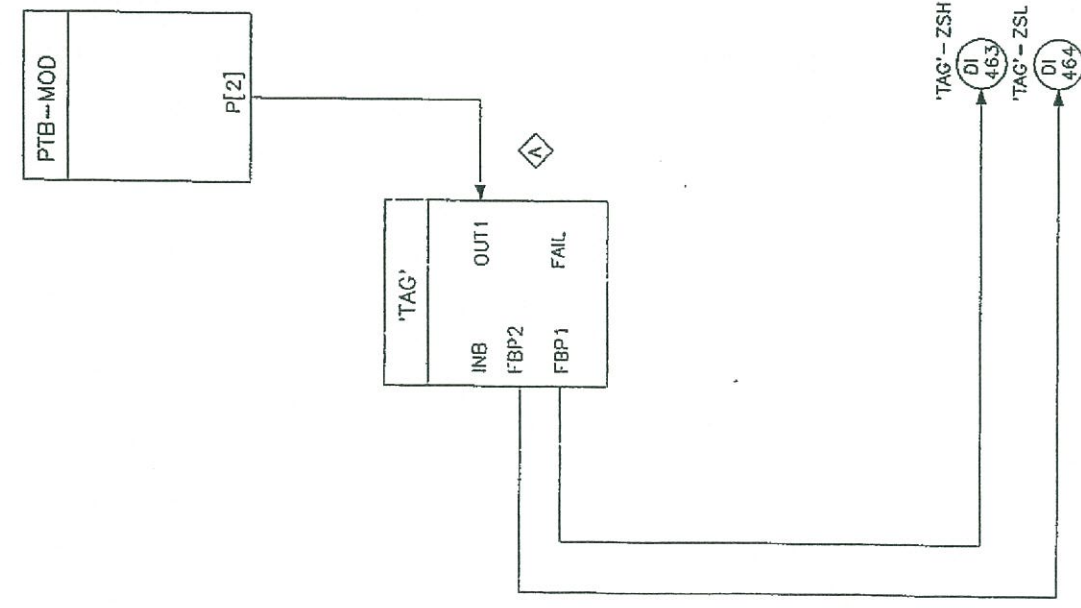
CUENTE :

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXION... A4

CAMPO



MODULO # 19

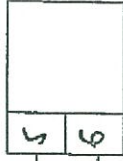
TEF09
DO2416



TAB-S
7.6x1.5



CAJA SOLENOIDES N° 5



SOLENOIDE
XY-327

FUSIBLES
4-24Vdc

X1

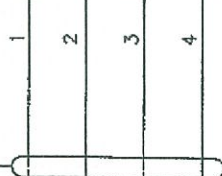
44

REGLETA
DE COMUNES
0Vdc

X2

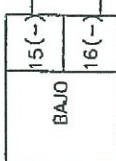
44

TAB-A
4x1.5



MODULO # 18

TE01
DI2432

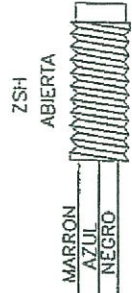


'TAG' - ZSH

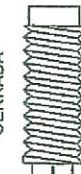
DI 463

'TAG' - ZSL

DI 464



ZSH
ABIERTA



ZSL
CERRADA

CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/4 5/98

REVISADO:

APROB:

DENOMINACION

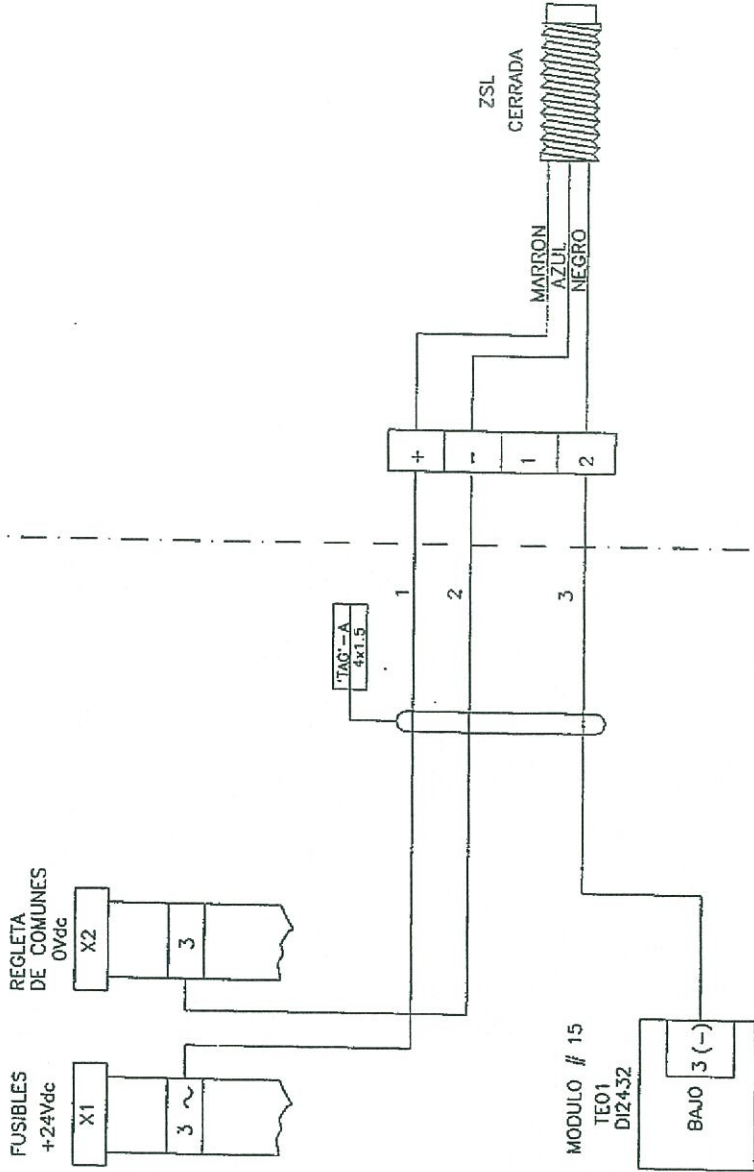
'TAG' BUY-327
VALVULA DESCARGA PRODUCTO

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONFIONES A4

CAMPO



TAG - ZSL
 DI
 419

'TAG' BAV-192 DENOMINACION
 VALVULA ~~DE~~ SALIDA A DEPOSITO
 LIMPIEZA QUIMICA N° 3

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

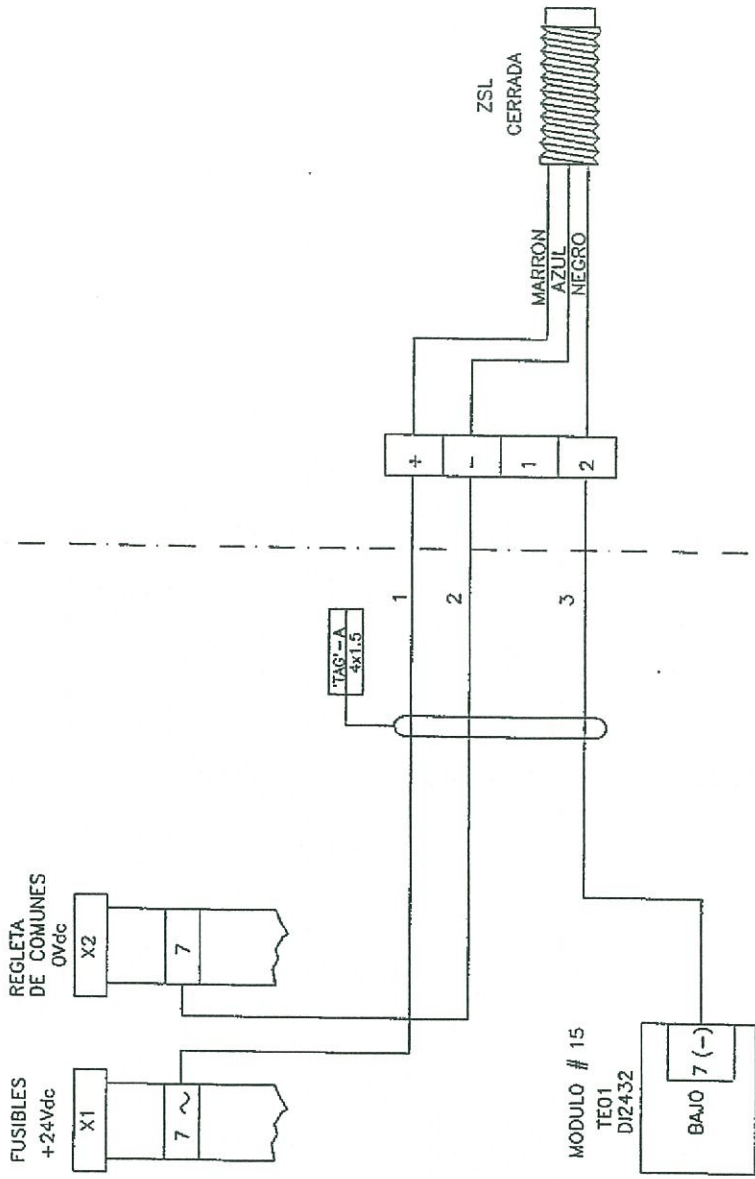
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

CUENTE :
 S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



CLIENTE :

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/84 5/98

REVISADO:

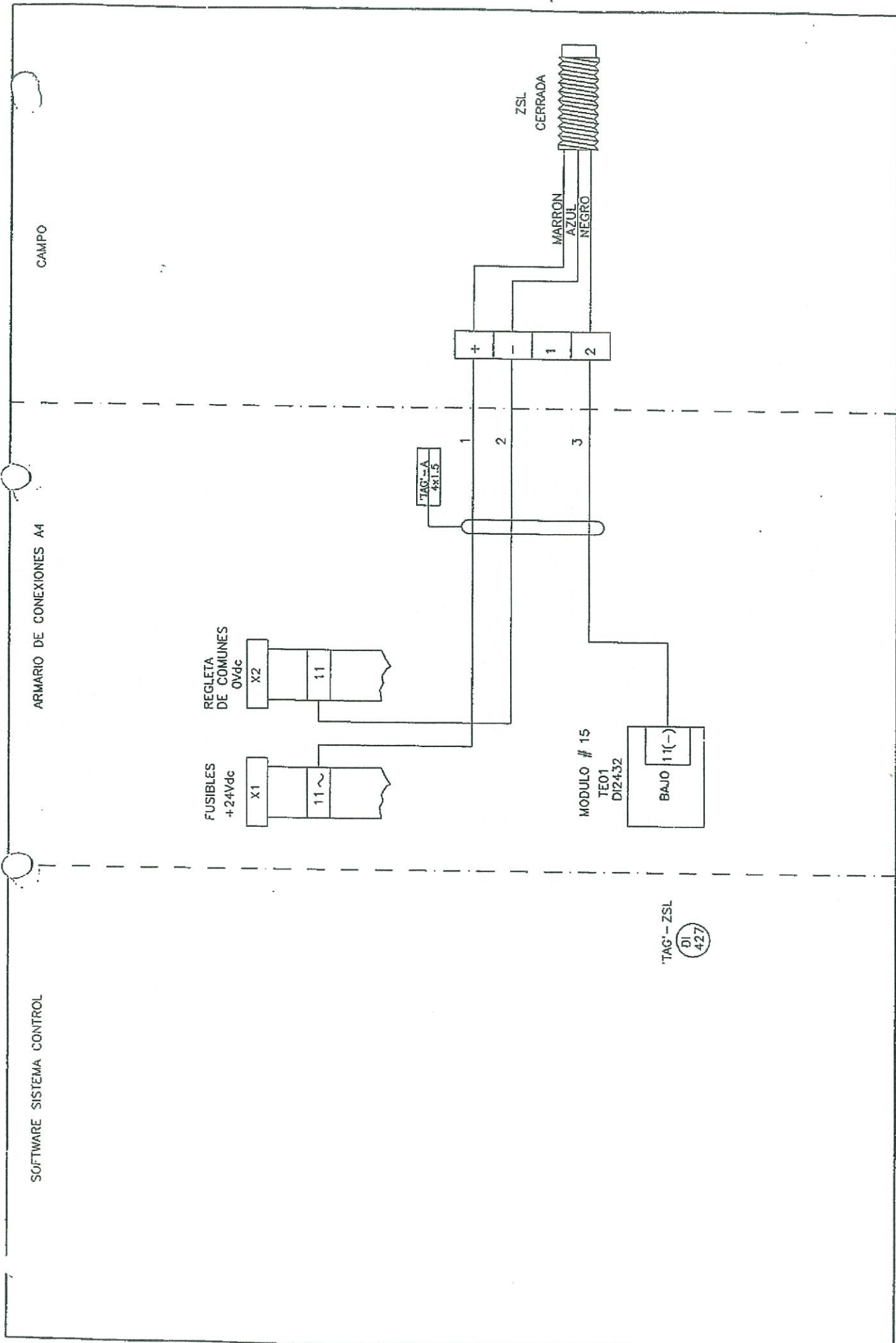
APROB.: *[Signature]*

'TAG' BAV-196 DENOMINACION

VALVULA SALIDA LIMPIEZA QUIMICA

2º PASO 2º ETAPA BASTIDOR 3

S/ REFERENCIA

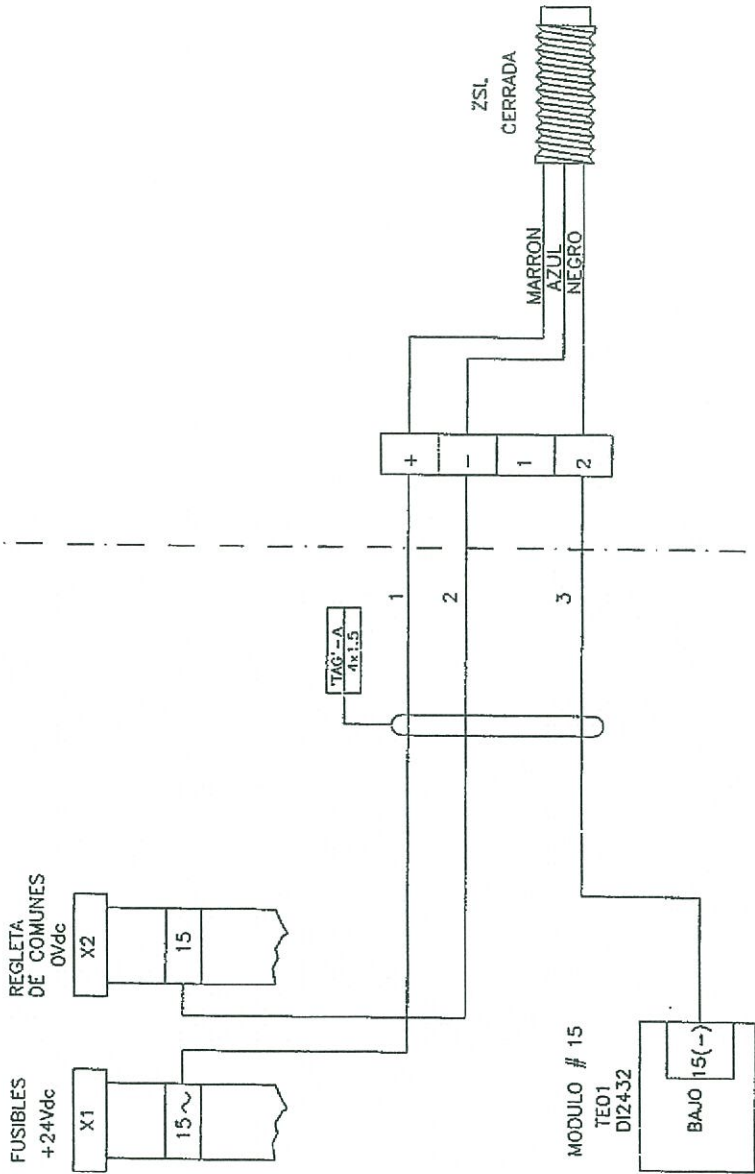


CUENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
INIMA				54 5/98	'TAG' BAV-200
S/ REFERENCIA:				REVISADO:	VALVULA ENTRADA LIMPIEZA QUIMICA
				APROB:	2º PASO 1º ETAPA BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



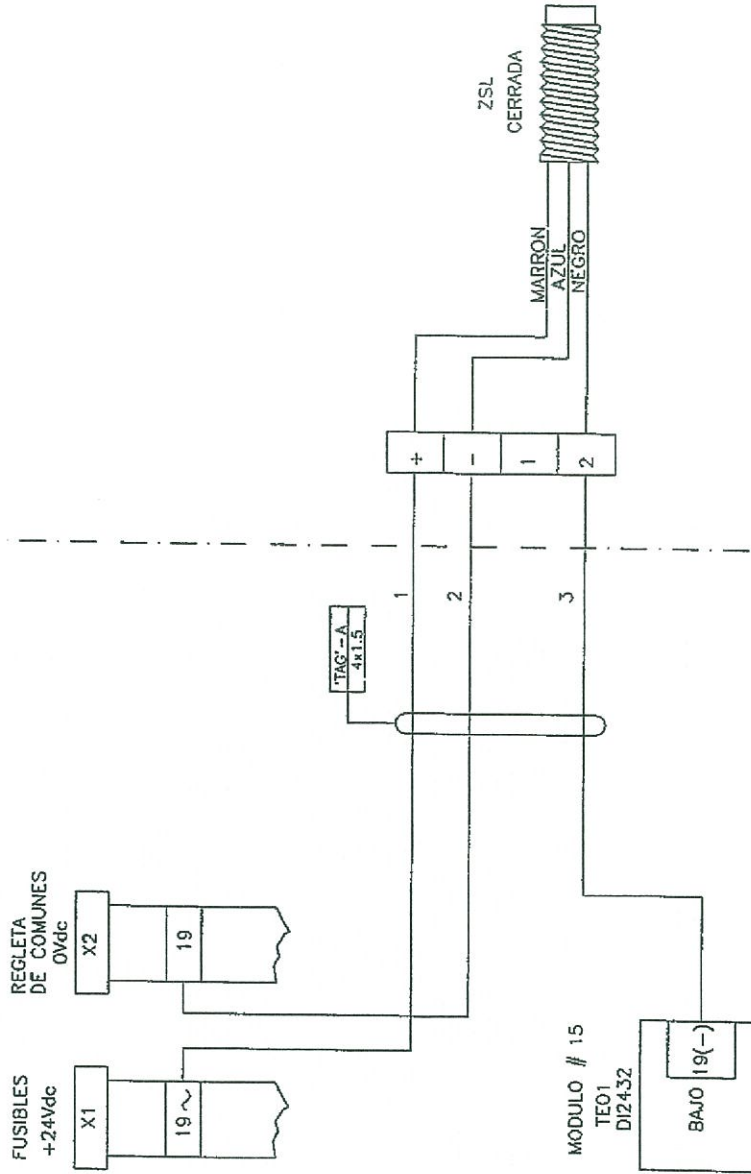
REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				SA 5/98	'TAG' RAV-204
				REVISADO:	VALVULA BY-PASS ENTRADA PRODUCTO
				APROB:	2° PASO BASTIDOR 3

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO



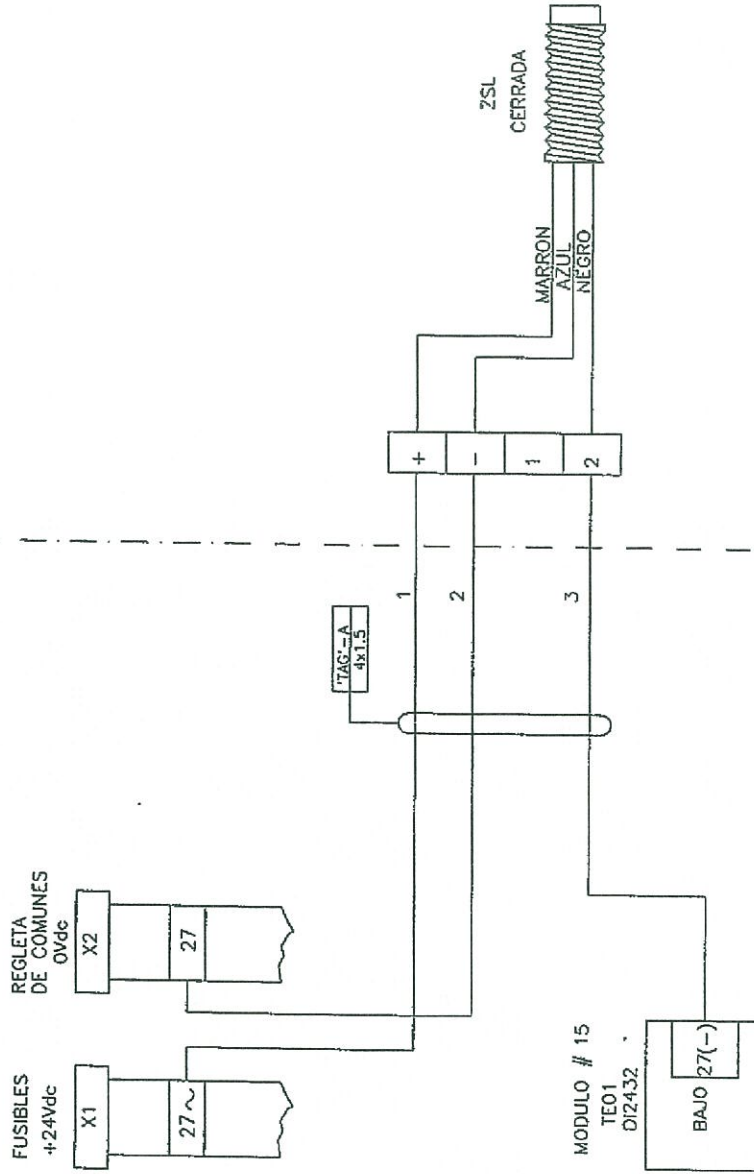
TAG-ZSL
DI
435

CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO: SAL 5/98	DENOMINACION
					REVISADO:	'TAG' BAV-208
					APROB:	VALVULA BY-PASS PRODUCTO
						2° PASO BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



"TAG" - ZSL
DI 443

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	DENOMINACION
				5/98			"TAG" BAV-216
							VALVULA BY-PASS SALIDA PRODUCTO
							2° PASO BASTIDOR 3

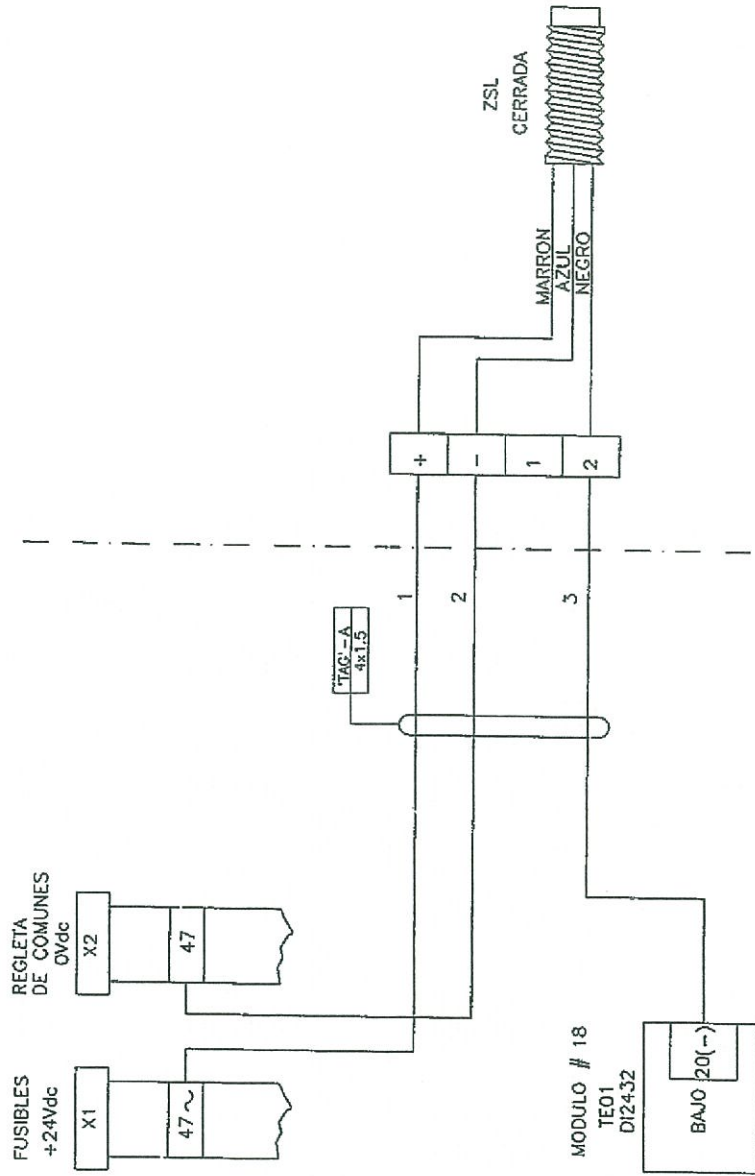
CUENTE :

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



'TAG' - ZSL
 DI
 +68

CLIENTE :

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

DIBUJADO: 5/98

REVISADO: 1/3

APROBADO:

'TAG' BAV-220 DENOMINACION

VALVULA SALIDA LAVADO PASO 2'

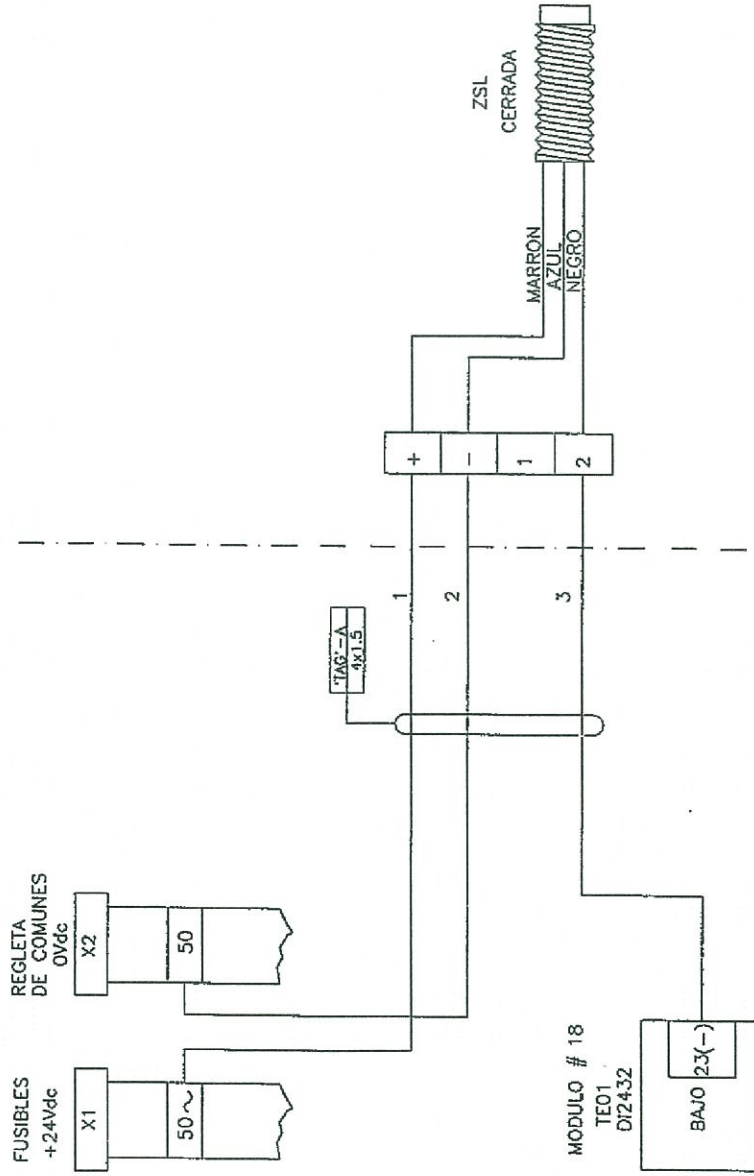
1° ETAPA BASTIDOR 3

S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



'TAG' - ZSL
DI 471

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.
				54	5/98	

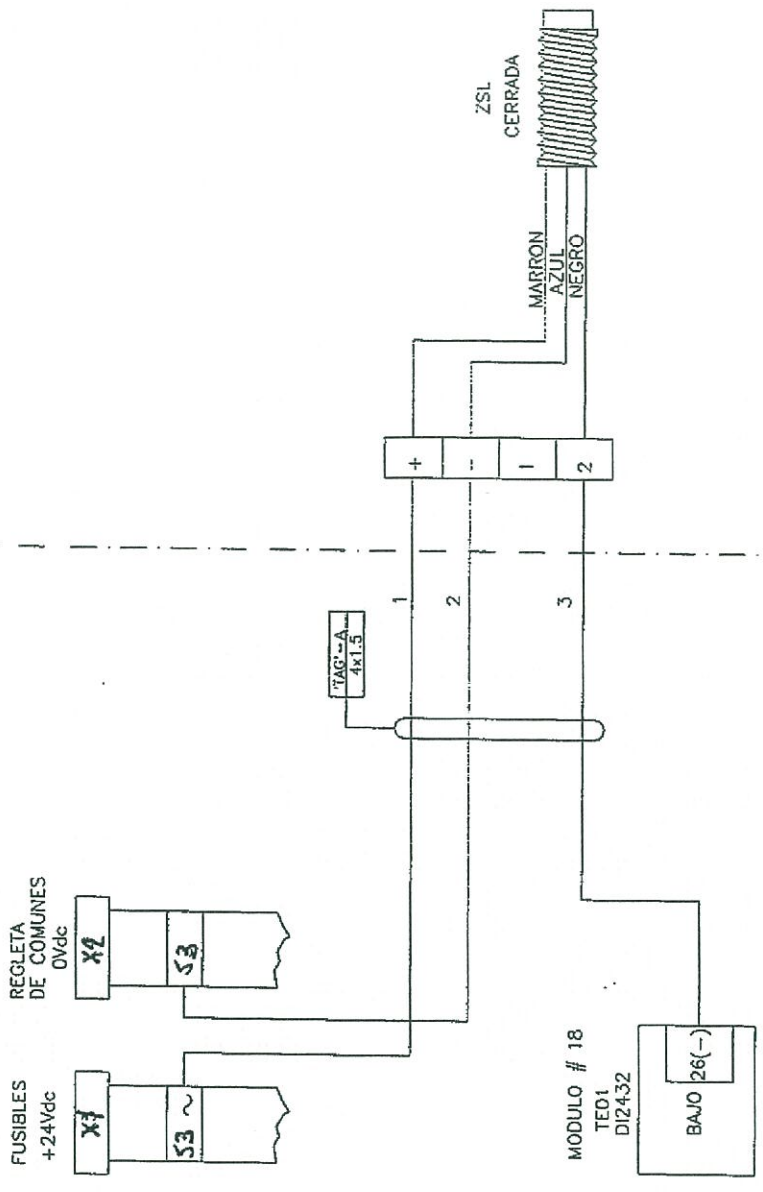
'TAG' BAV-224 DENOMINACION
VALVULA AISLA PASO 2' ENTRE
ETAPAS BASTIDOR 3

CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

201 JWAR SISTEMA CONTROL.

ARMARIO DE CONEXIONES M4

CAMPO



'TAG' - ZSL
 (DI 474)

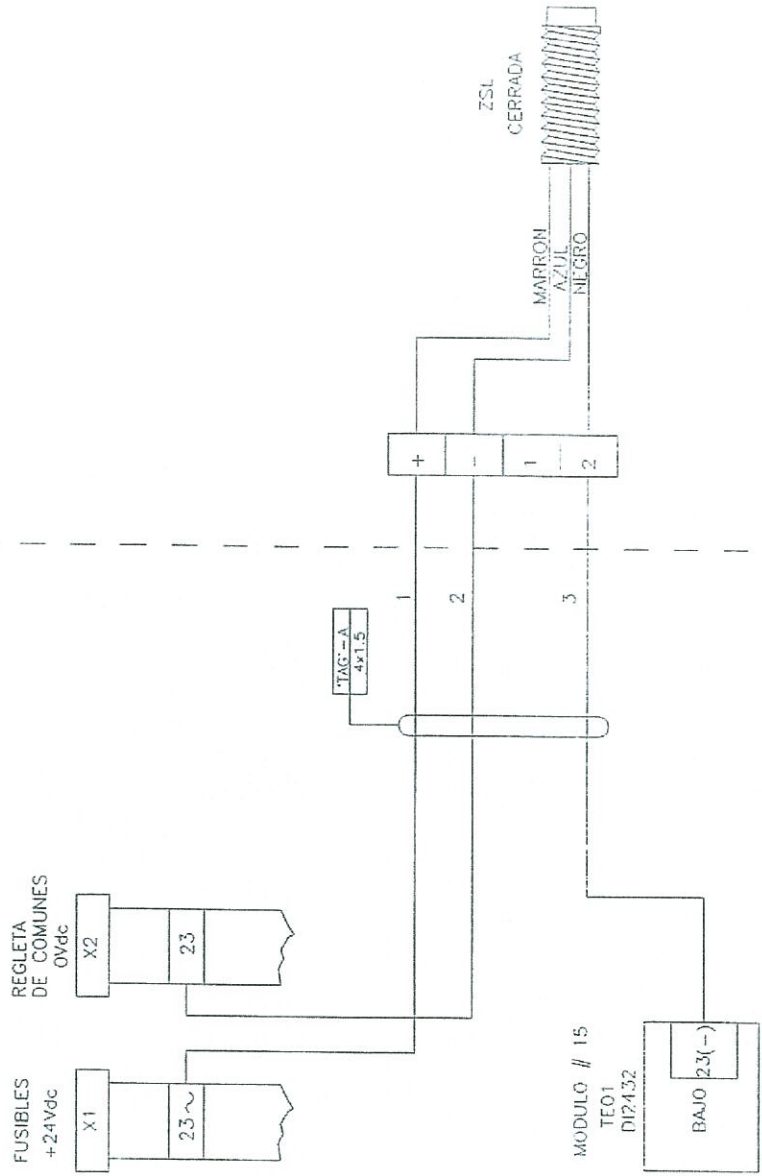
212

CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB:	DENOMINACION
					SA 5/98			'TAG' BAV - 212
								VALVULA ENTRADA LAVADO 2° PASO
								2° ETAPA BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



'TAG' - ZSL
DI
439

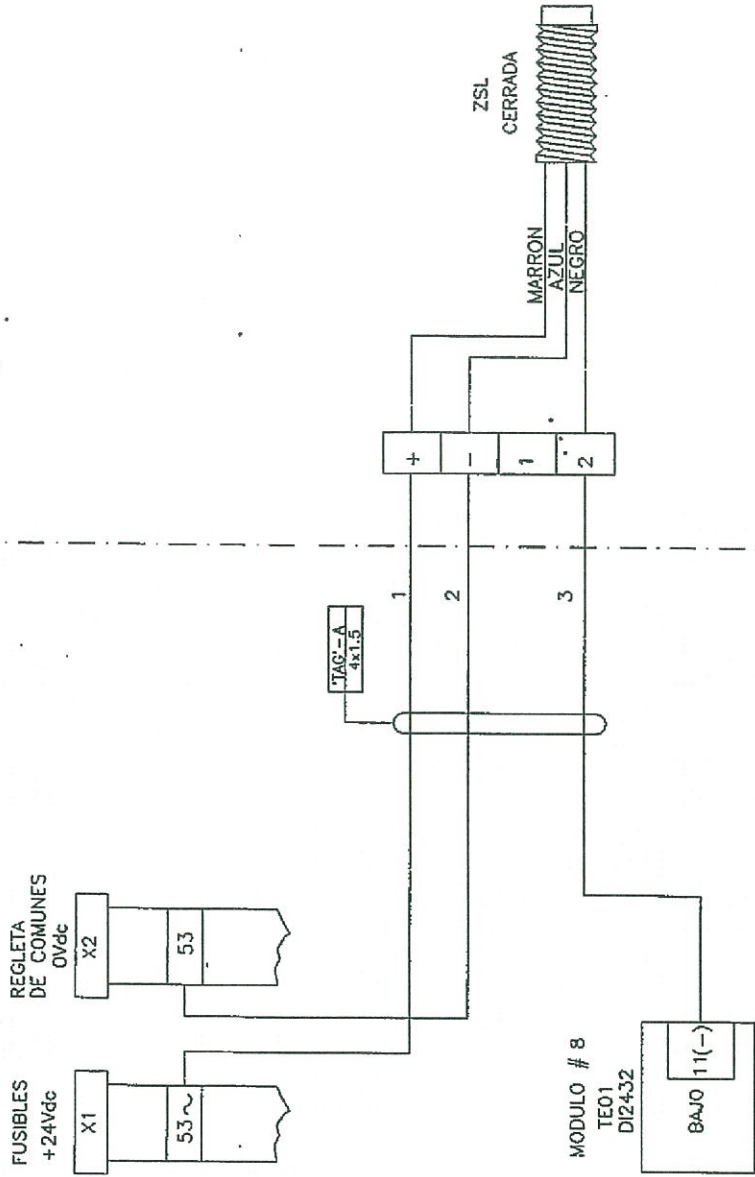
ENTRADA
 'TAG' BAV-331 DENOMINACION
 VALVULA ~~BAV~~ PASS LIMPIEZA
 BASTIDOR 3 (1er PASO)

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FINMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
				SAL 5/98	'TAG' BAV-331
				REVISADO:	VALVULA BAV PASS LIMPIEZA
				APROB:	BASTIDOR 3 (1er PASO)

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



OK

CLIENTE :

S/ REFERENCIA:

REV. FECHA

DESCRIPCION

FIRMA

DIBUJADO: 5/4 5/98

REVISADO:

APROBADO:

'TAG' BAV-314 DENOMINACION

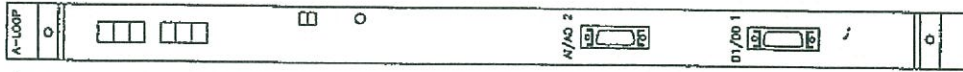
VALVULA RECHAZO BASTIDOR 3

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

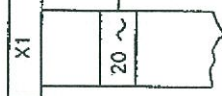
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

SLOT:



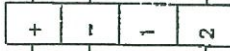
FUSIBLES
+24Vdc



REGLETA
DE COMUNES
0Vdc



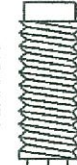
'TAG'-A
4x1.5



ITB-DI
3



ZSL
CERRADA



'TAG'-ZSL
DI
42

02

CLIENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION

FIRMA DIBUJADO:

5/4 5/98

REVISADO:

APROB.:

'TAG' BAY-319 DENOMINACION
VALVULA RY-PASS COLECTOR
RECH. O BASTIDOR 3

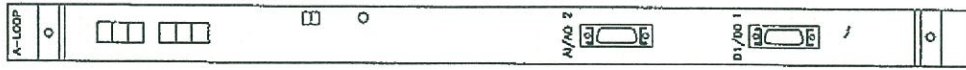
S/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

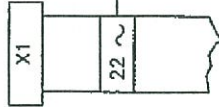
ARMARIO DE CONEXIONES A1

CAMPO

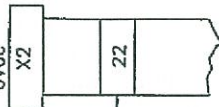
SLOT:



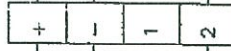
FUSIBLES
+24Vdc



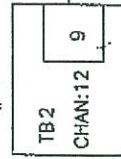
RECLETA
DE COMUNES
0Vdc



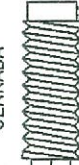
TAG-A
4X1.5



ITB-DI
3



ZSL
CERRADA



MARRON
AZUL
NEGRO

*TAG-ZSL
DI
44

Handwritten signature

CUENTE :

REV. FECHA DESCRIPCION FIRMA

DIENADO: 5/5/98

REVISADO: *[Signature]*

APROB:

'TAG' BAV-231 DENOMINACION
VALVULA 3V-PASS COLECTOR
IMPULSION BASTIDOR 3

9/ S/ REFERENCIA: