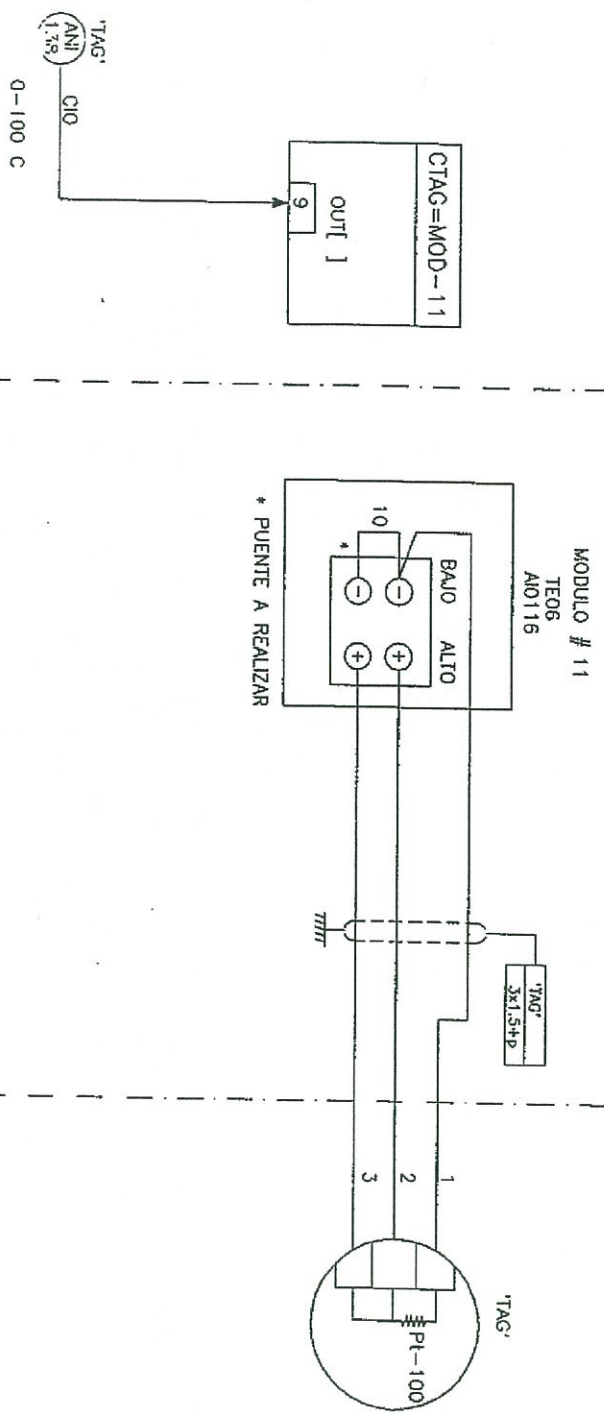


SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO: 5/98	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				REVISADO: 5/98	'TAG' T1-114
				APROB:	TEMPER. ENTRADA A BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

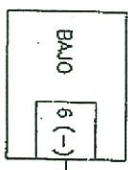
ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

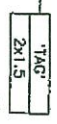
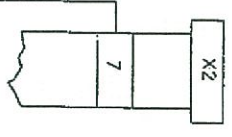
HOUJAS:
ENCUADRAMIENTOS
BASTIDOR 1



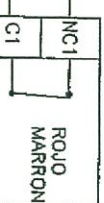
MODULO # 8
TE01
D12432



REGLETA
DE COMUNES
0Vdc



1(+)



PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B

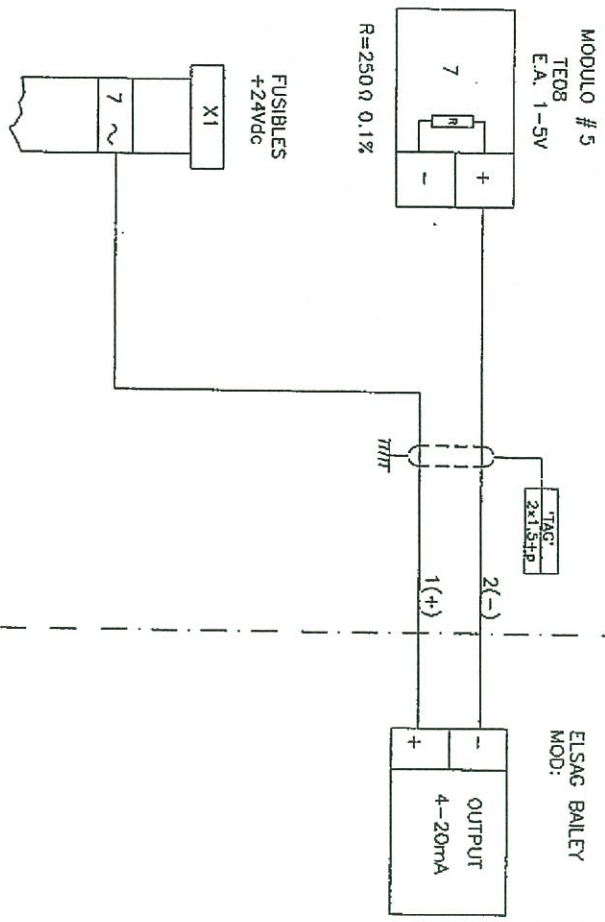
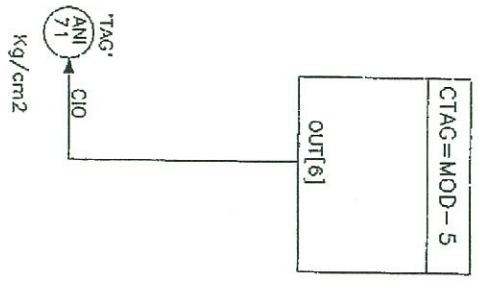
2(-)

CIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	TAG' PHS-113	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				SM 5/98	PSH	ALTA PRESION ENTRADA BASTIDOR 2
				REVISADO:		
				APROB.:		

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

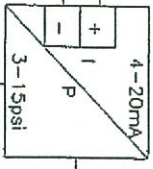
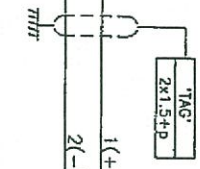
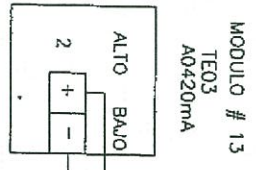
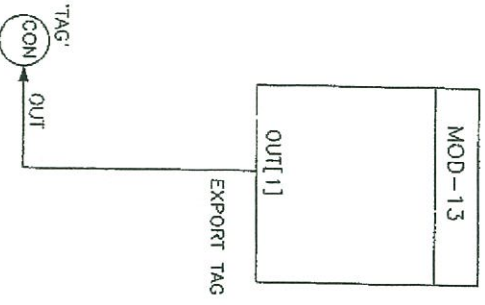


CIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	5/98	'TAG' PI-105	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					REVISADO:		PRESION ENTRADA A BASTIDOR 2	
					APROB:			

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



PCV-203

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

5/ REFERENCIA:

PCV

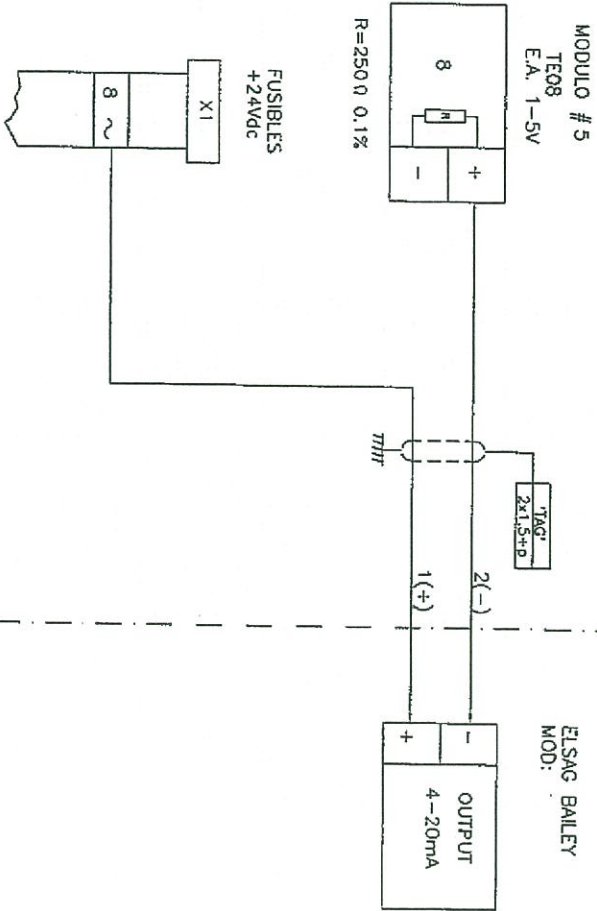
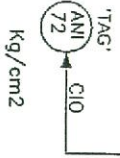
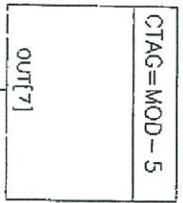
TAG: PIC-203
VALVULA CONTROL
PRESION ENTRADA A RASTRIDOR

2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONFIGURACIONES A3

CAMPO

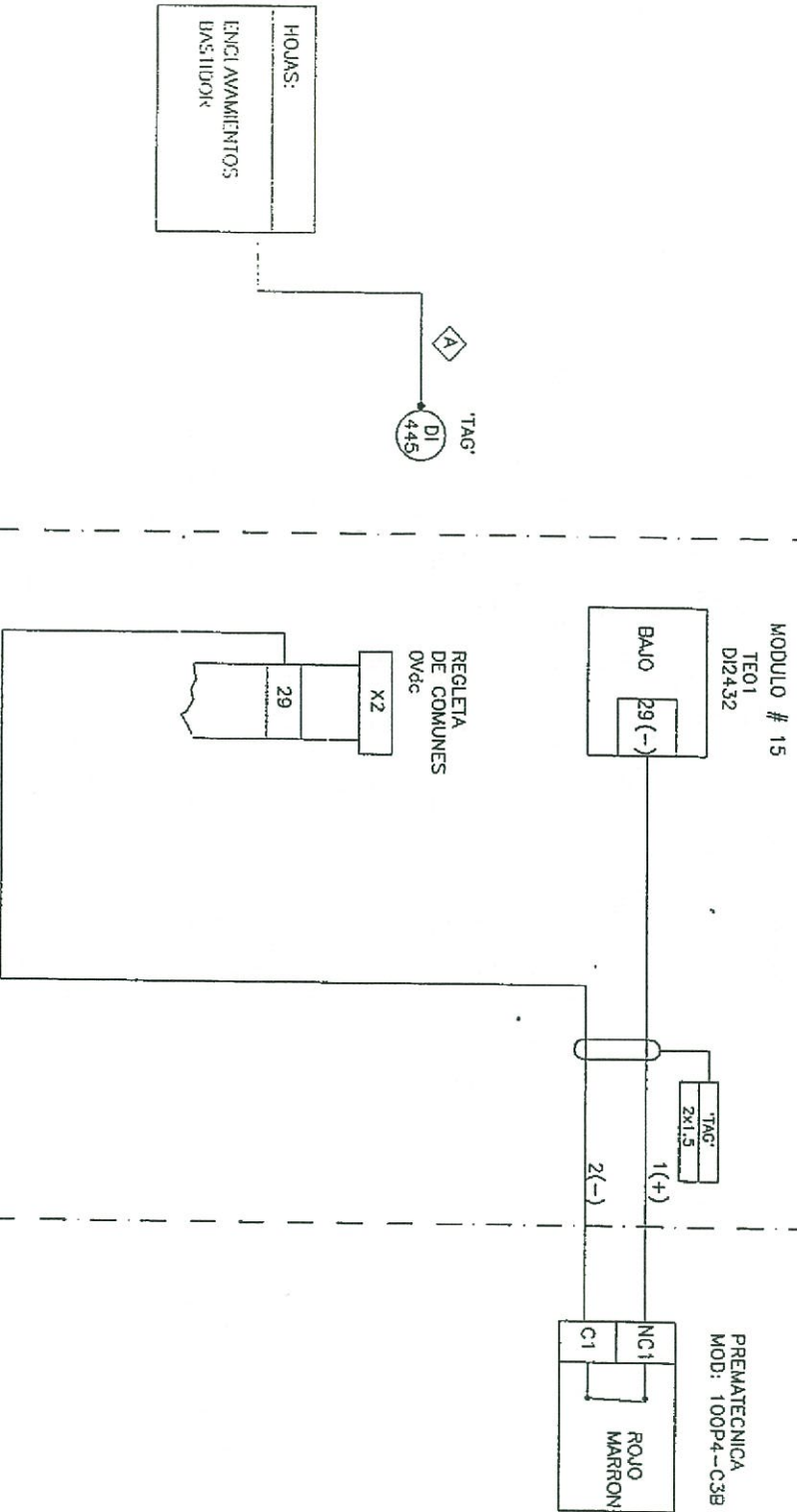


CLIENTE :		DESCRIPCION		FIRMA		DIBUJADO:		DENOMINACION	
REV.	FECHA					5/4 5/98		TAG ² PI-106	
						REVISADO:		PRESION SALIDA BASTIDOR 2	
S/ REFERENCIA:						APROB:			

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



HOUAS:
ENGL AVAMIENTOS
EASLIDOR

△ TAG
DI
445

MODULO # 15
TEO1
D12432

BAJO
29 (-)

TAG
2x1.5

1(+)
2(-)

PREMATECNICA
MOD: 100P4-C3B
N1
C1
ROJO
MARRON

REGLETA
DE COMUNES
Dvdc
X2
29

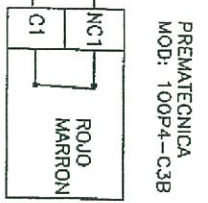
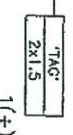
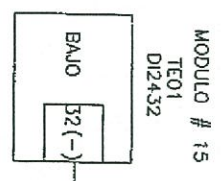
CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	ETIQUETA
5/ REFERENCIA:				SM 5/98	ALTA PRESION RECHAZO
				REVISADO:	PASO 1 RASTRO 2
				APROB:	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

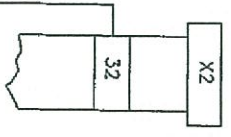
ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

HOUJAS:
ENCUADRAMIENTOS
BASTIDOR



REGLETA
DE COMUNES
OVdc

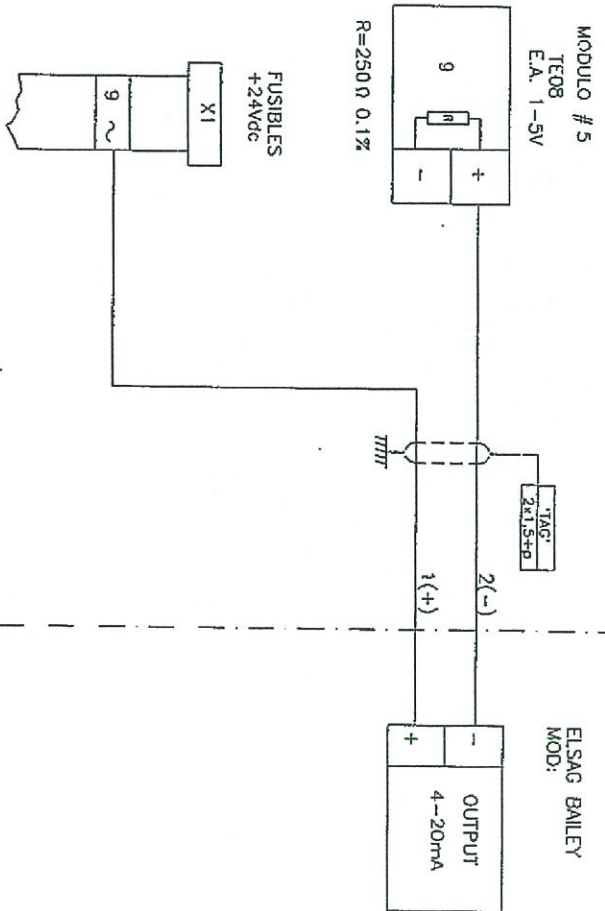
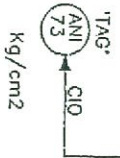


CLIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	5-4 5/98	'TAG' PSH-121	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					REVISADO:		ALTA PRESION RECHAZO	
					APROB:		PASO 2 RASTRIDOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

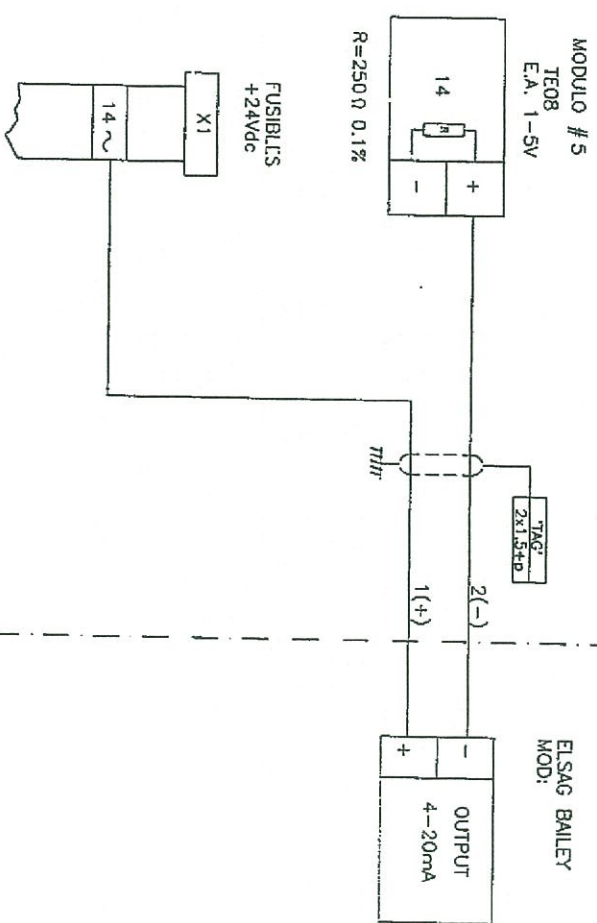
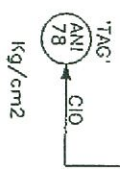


CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/98	"TAG" DPI-201
				REVISADO:	PRIMER PASO
				APROBADO:	DPI ENTRADA/RECHAZO BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

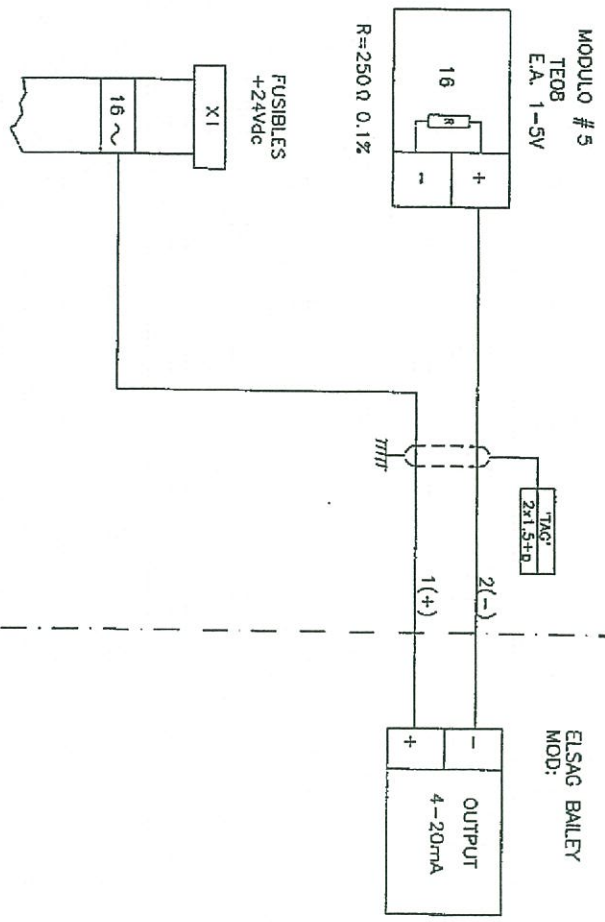
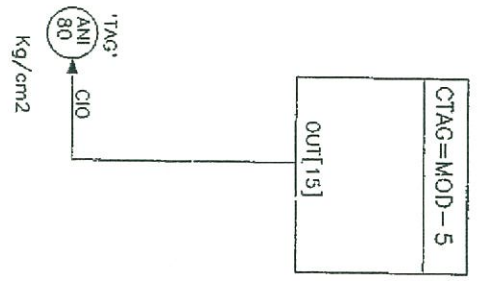


CLIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	TAG: DPI-205	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					5/98	DPI ETAPA 1 PASO 2 BASTIDOR 2	
					REVISADO:		
					APROB:		

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

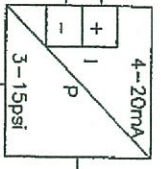
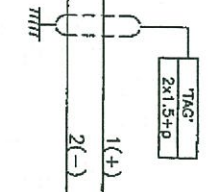
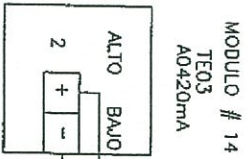
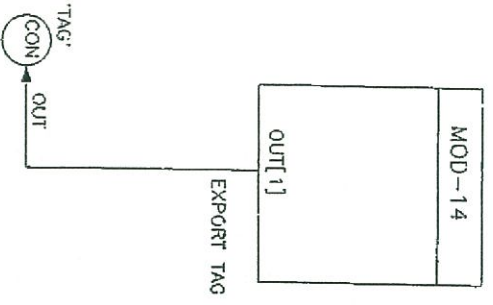


CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	5/98	'TAG' DPI-209	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					REVISADO:		DPI ETAPA 2, PASO 2 BASTIDOR 2	
					APROB:			

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



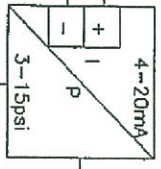
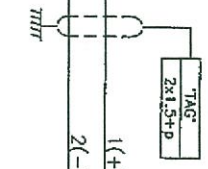
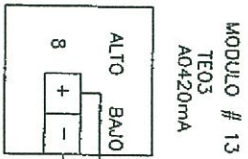
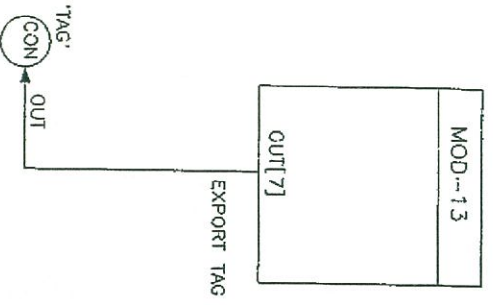
FCV-208

CIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.	TAG-FIC-208	DESIGNACION
S/ REFERENCIA:				5/ 5/98			VALVULA CONTROL,	
							PRODUCTO PASO 2 RASTINOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

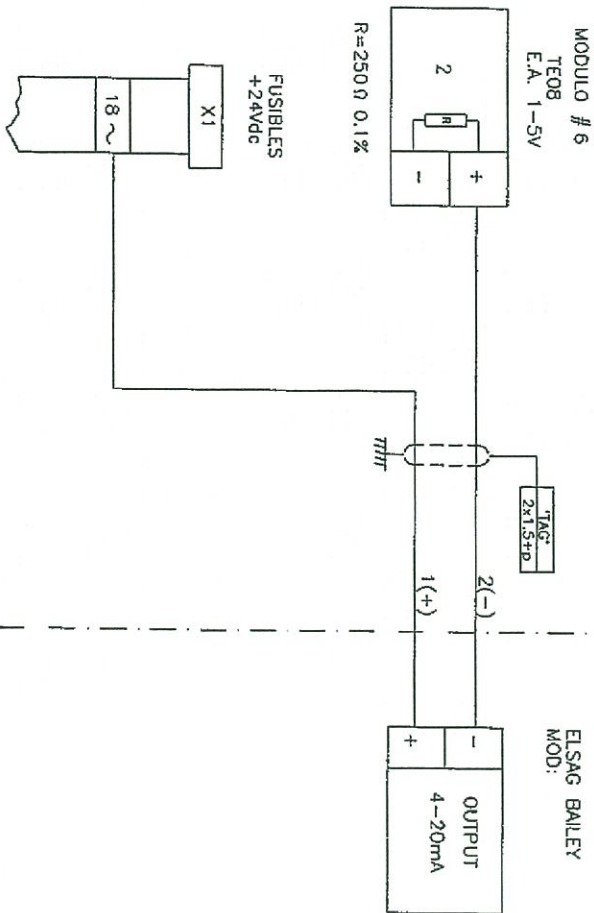
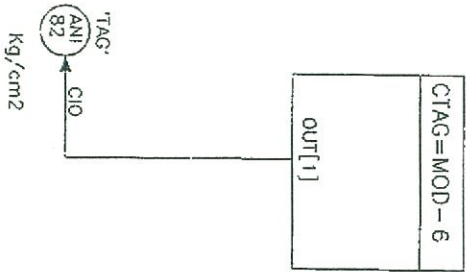


CIENTE :	REV. / FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	'TAG' PIC-214	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/4 5/98	VALVULA CONTROL	
				REVISADO:	RECHAZO PASO 2	
				APROB:	PASTIDOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

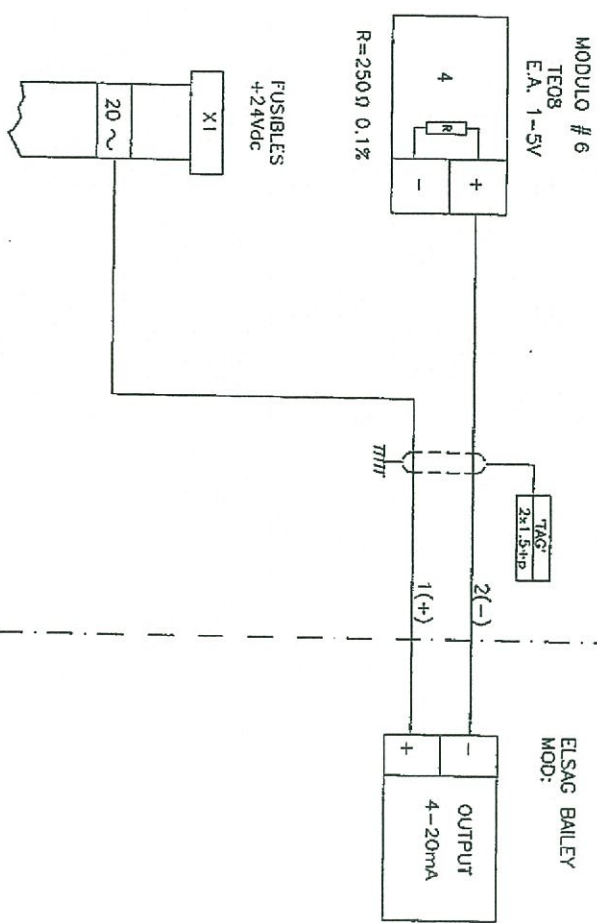
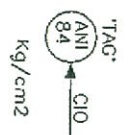


CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO: 5/98	REVISADO: 5/98	APROB:	"TAG" PI-114	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:							PRESTION PRODUCTO	
							ETAPA 1 BASTIDOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL.

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

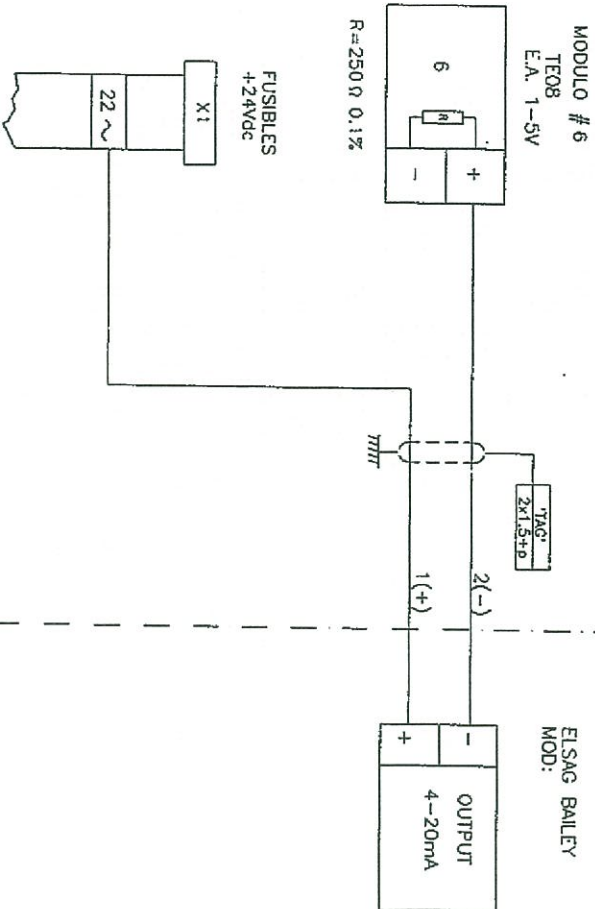
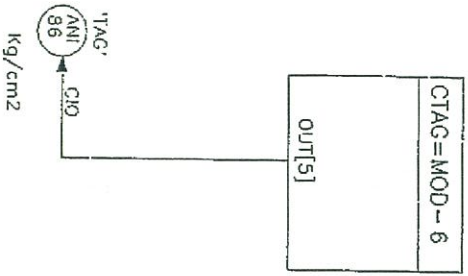


CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIJURA	DISUADO :	'TAG' PI-118	DENOMINACION
5/ REJERENCIA:				5/ 5/98	PRESSION PRODUCTIVO	
				REVISADO:	ETAPA 2	BASTIDOR 2
				APROB:		

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

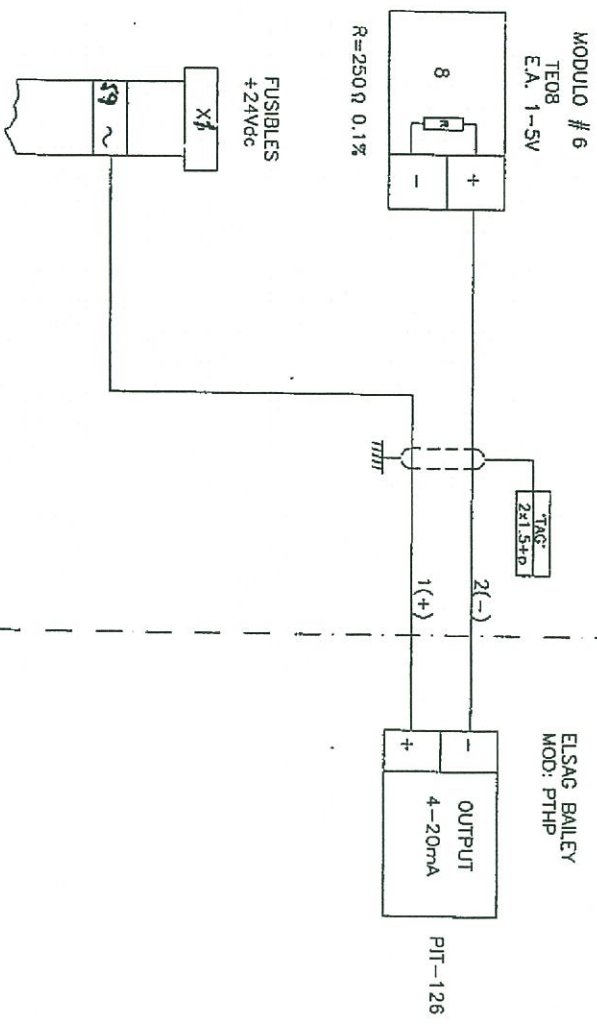
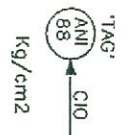
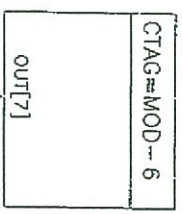


CLIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	'TAG' P1-122	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					5/ 5/98	PRESSION PRODUCTO	
					REVISADO:	RASPTDOR 2	
					APROB:		

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



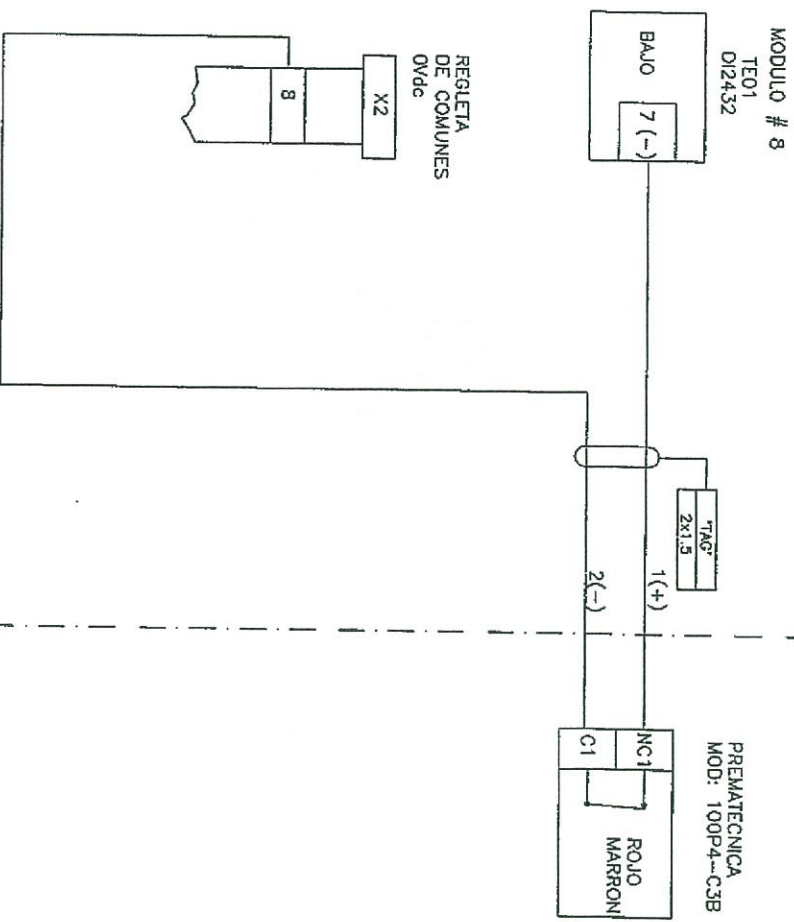
CLIENTE :		DESCRIPCION		FIRMA		DIBUJADO:		DENOMINACION	
S/ REFERENCIA:						5/4 5/98		TAG PI-126	
						REVISADO:		PRESION RECHAZO	
						APROB:		2º PASO A PRTITON 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

HOUAS:
ENCUAVAMIENTOS
BASTIDOR

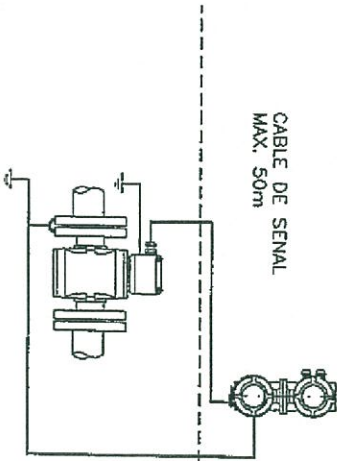
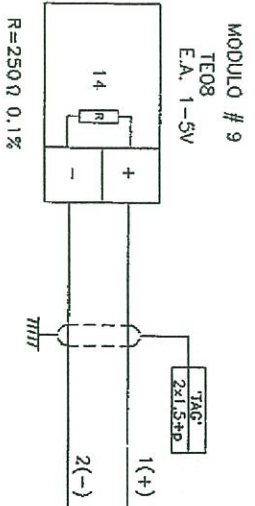
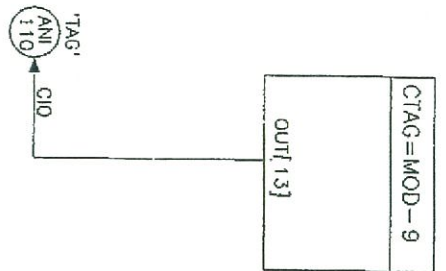


CIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO: 5/4 5/98	"TAG" PSH-125 DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				REVISADO:	ALTA PRESSION SALIDA PRODUCTO
				APROB:	BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

NO DE CONEXIONES A3

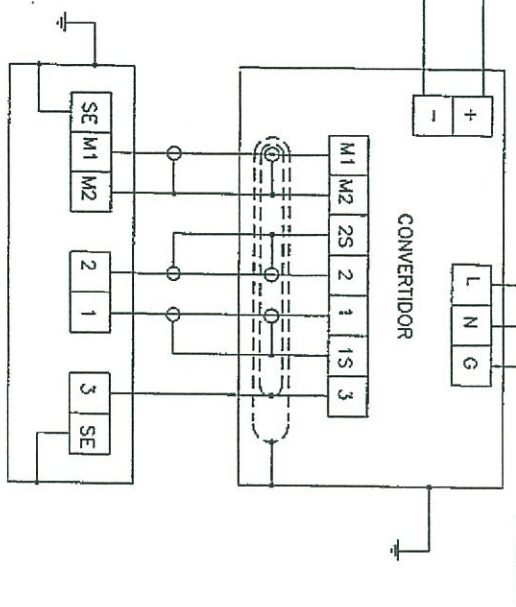
CAMPO



BAILEY F&P
MOD.: 50XE4000

ALIMENTACION EXTERNA
220Voc
14VA

ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: Q3 (BASTIDOR 2)



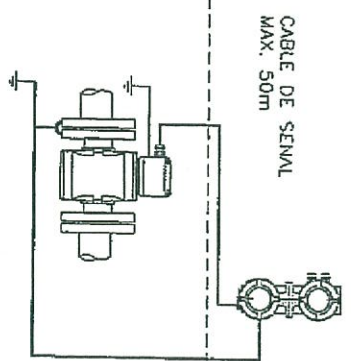
- 1 ROJO
- 2 AZUL
- 3 TRENZA INTERIOR (COBRE)
- M1 BLANCO
- SE TRENZA EXTERIOR (ACERO)

CIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/98			'TAG' PT-116 CAUDAL RECHAZO PASO 2 BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

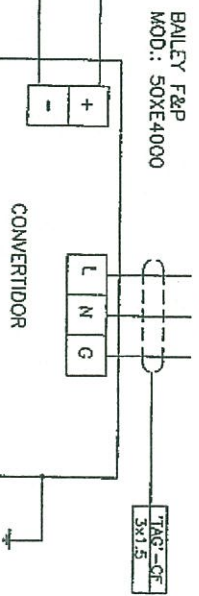
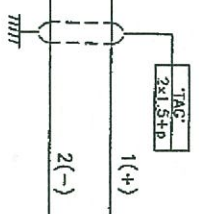
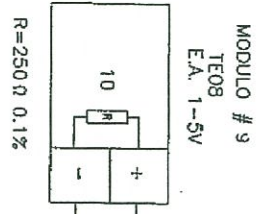
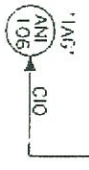
Almuerzo DE CONEXIONES A3

CAMPO

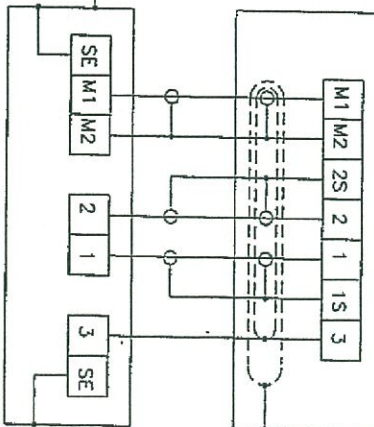


ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}
14VA
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: 03 (BASTIDOR 2)

CTAG=MOD-9
OUT[9]



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

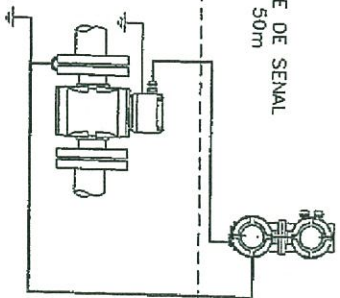


CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FRMA	DIBUJADO:	ETAPA 1
S/ REFERENCIA:				5/98	BASTIDOR 2
				REVISADO:	
				APROBADO:	

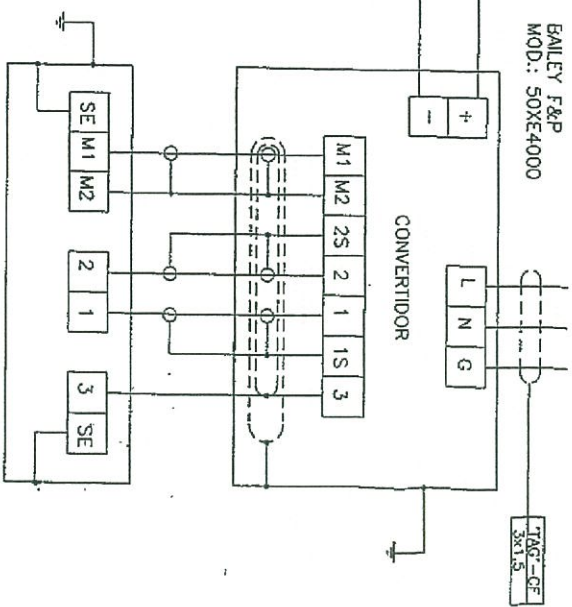
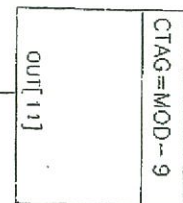
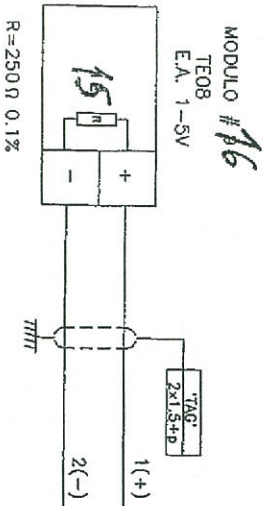
'TAG' PI-119
CAUDAL PRODUCTO
ETAPA 1 BASTIDOR 2

114

CABLE DE SENAL
MAX. 50m



ALIMENTACION EXTERNA
220Vdc
14VA
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: 03 (BASTIDOR 2)



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

CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB:	'TAG' PT-111	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/98			CAUDAL PRODUCTO	
							ETAPA 2 BASTIDOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

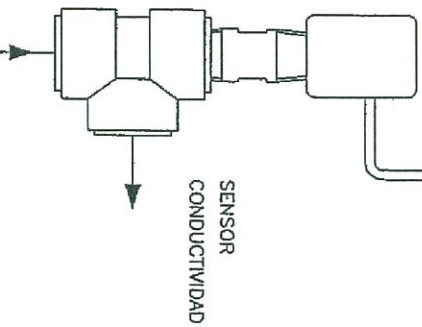
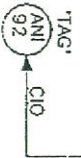
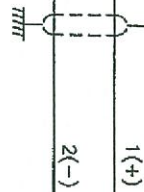
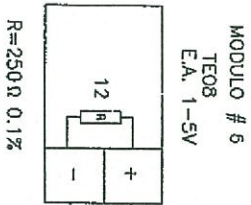
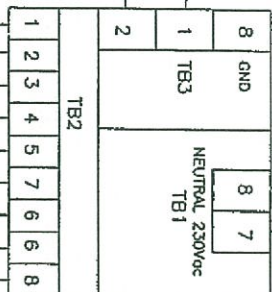
ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: 03 (BASTIDOR 2)

ALIMENTACION EXTERNA
220Vcc

N L

TAG-0E
3X1.8

ROSEMOUNT
ANALYTICAL
MOD: 1054B
CTI- 405



SENSOR
CONDUCTIVIDAD

CLIENTE :		DESCRIPCION		FIRMA		DENOMINACION	
REV.	FECHA					"TAG" CI-405	
				DIBUJADO: S4 S/98		CONDUCTIVIDAD PRODUCTO	
				REVISADO:		PASO 2 BASTIDOR 2	
				APROB:			
S/ REFERENCIA:							

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO

ARMARIO AD-220-PR
INTERRUPTOR: O3 BASTIDOR 2

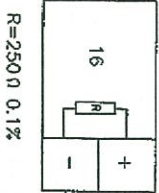
ALIMENTACION EXTERNA
220V_{ac}

CTAG=MOD-9
out[15]

'TAG'
ANI
112
CIO

MODULO # 9

TE08
E.A. 1-5V



R=250Ω 0.1%

'TAG'
2X1.54B

1(+)

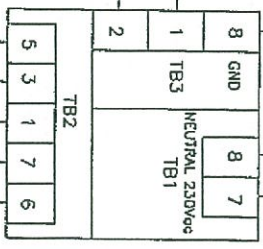
2(-)

mm

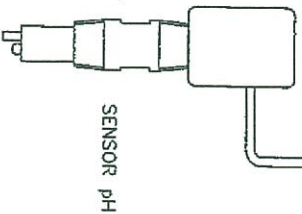
'TAG'-CF
3X1.5

N L

ROSEMOUNT ANALYZ
MOD: 1054B
pHIT301



BLANCO
VERDE
NEGRO
ROJO
PANTALLA



SENSOR pH

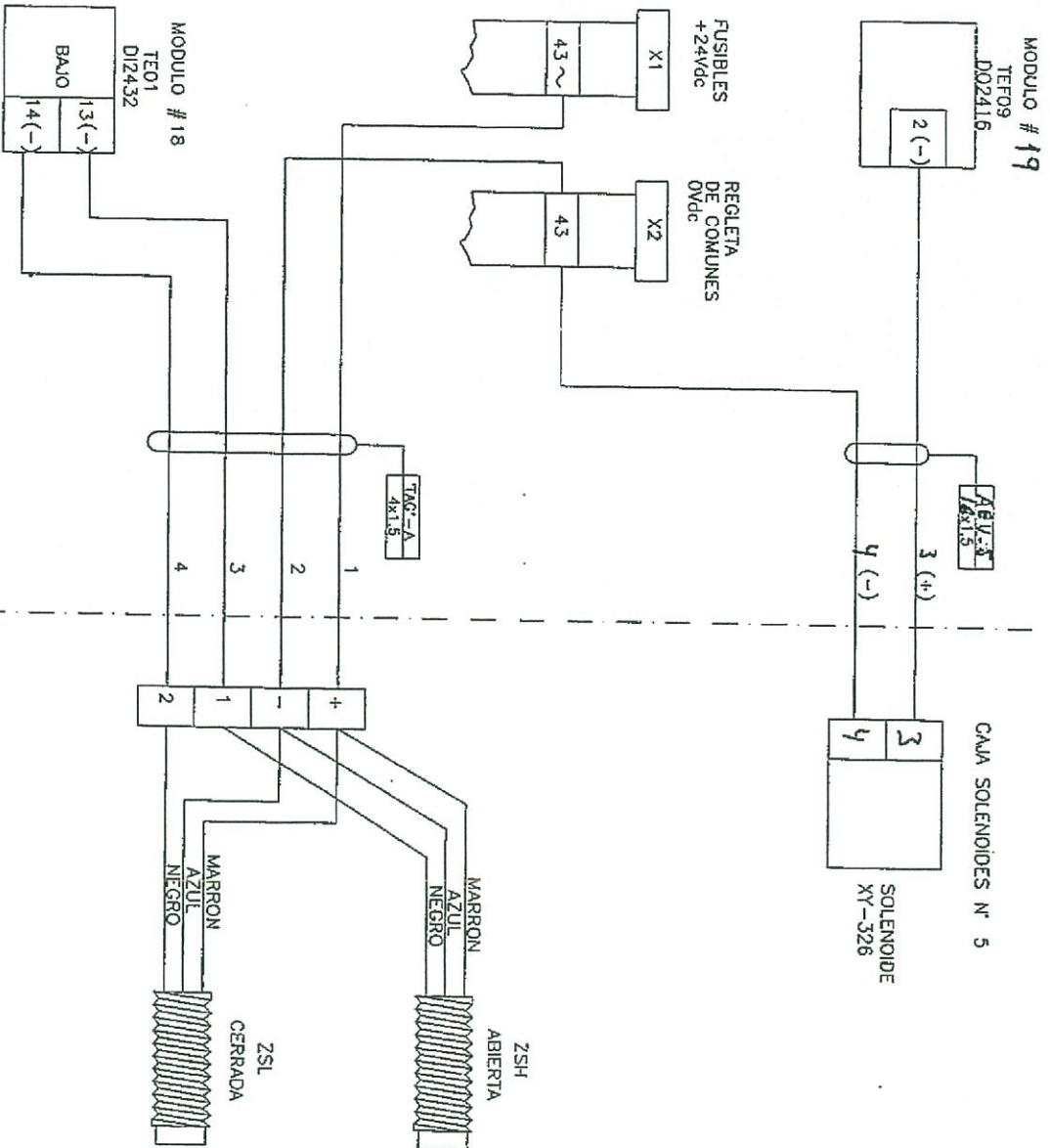
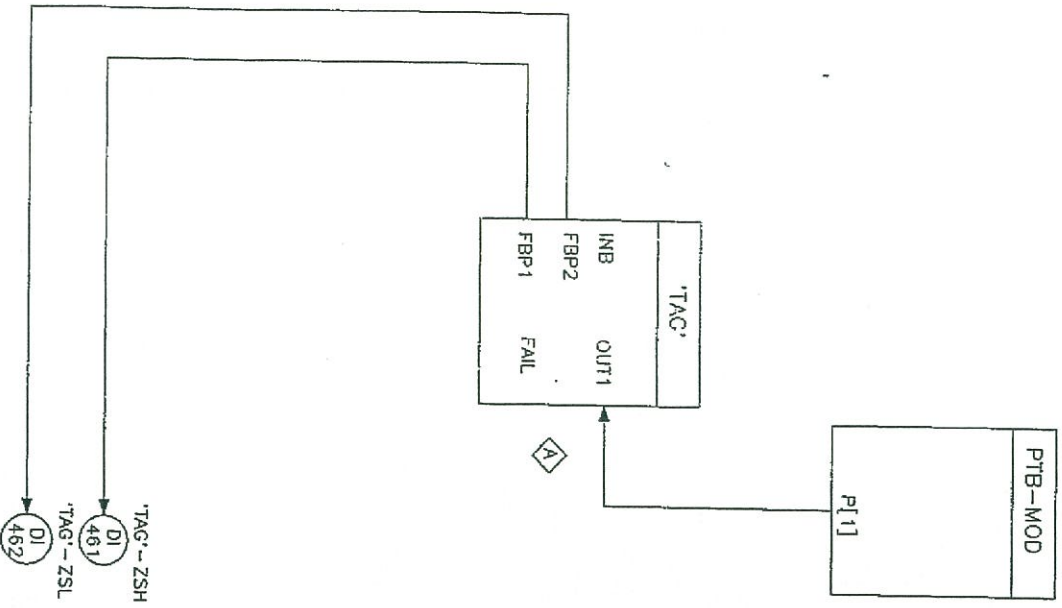
CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:
S/ REFERENCIA:					5/98
					REVISADO:
					APROB:

'TAG' PHI-301 DENOMINACION
PH SALIDA PRODUCTO BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXION A4

CAMPO

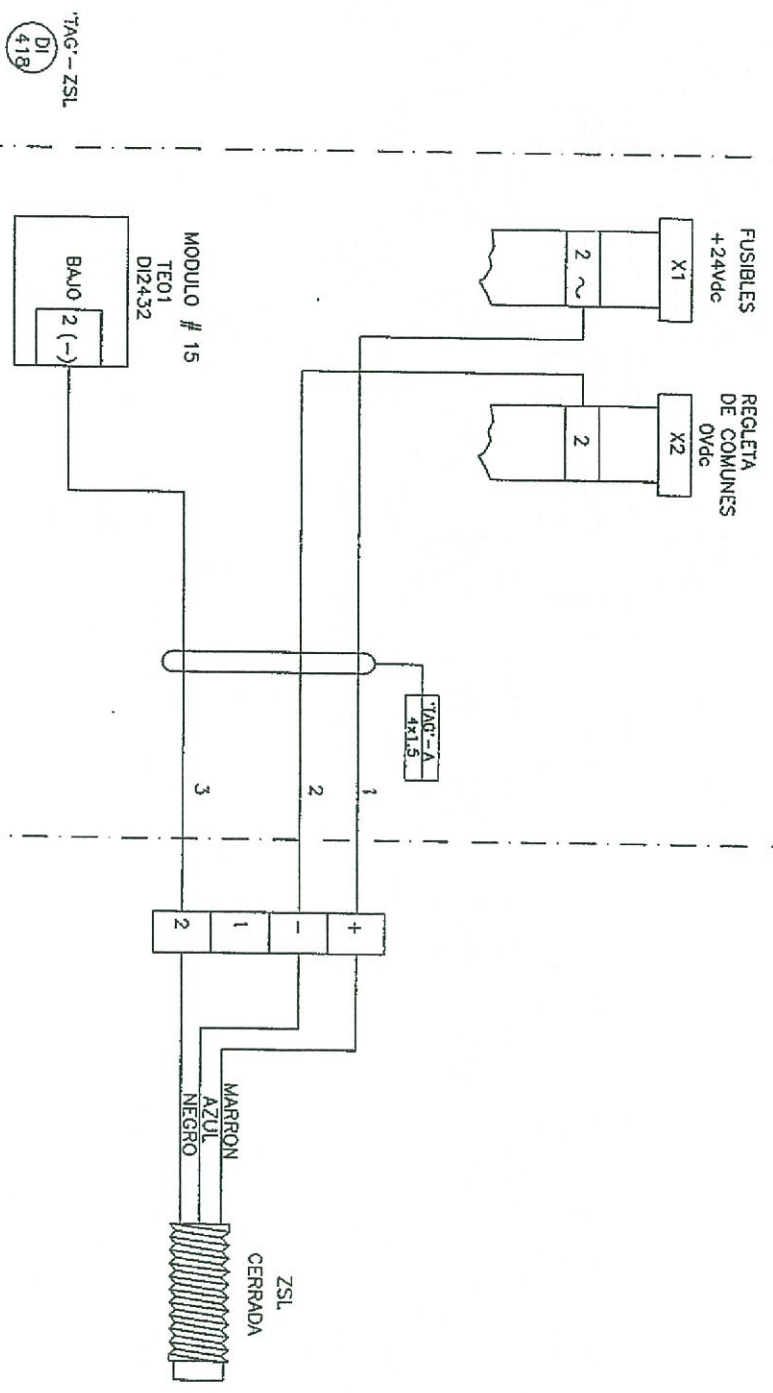


CLIENTE :	REV. / FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DESIGNACION
S/ REFERENCIA:				5/98	'TAG' BUY-326
				REVISADO:	VALVULA DESCARGA PRODUCTO
				APROB.:	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES M4

CAMPO

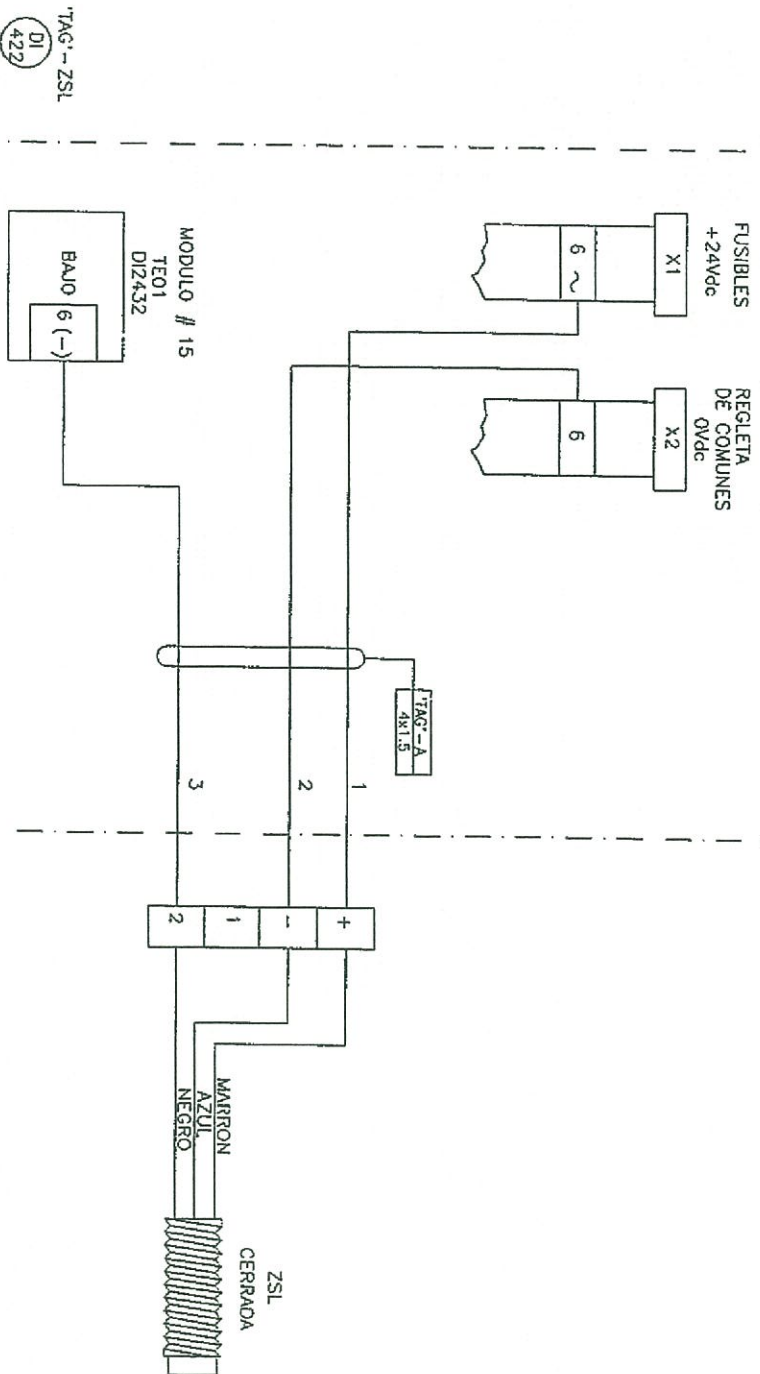


CLIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					5/98			"TAG" BAV-191 VALVULA LIMPIEZA QUIMICA N° 2 (1 ^{er} PLAN)

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

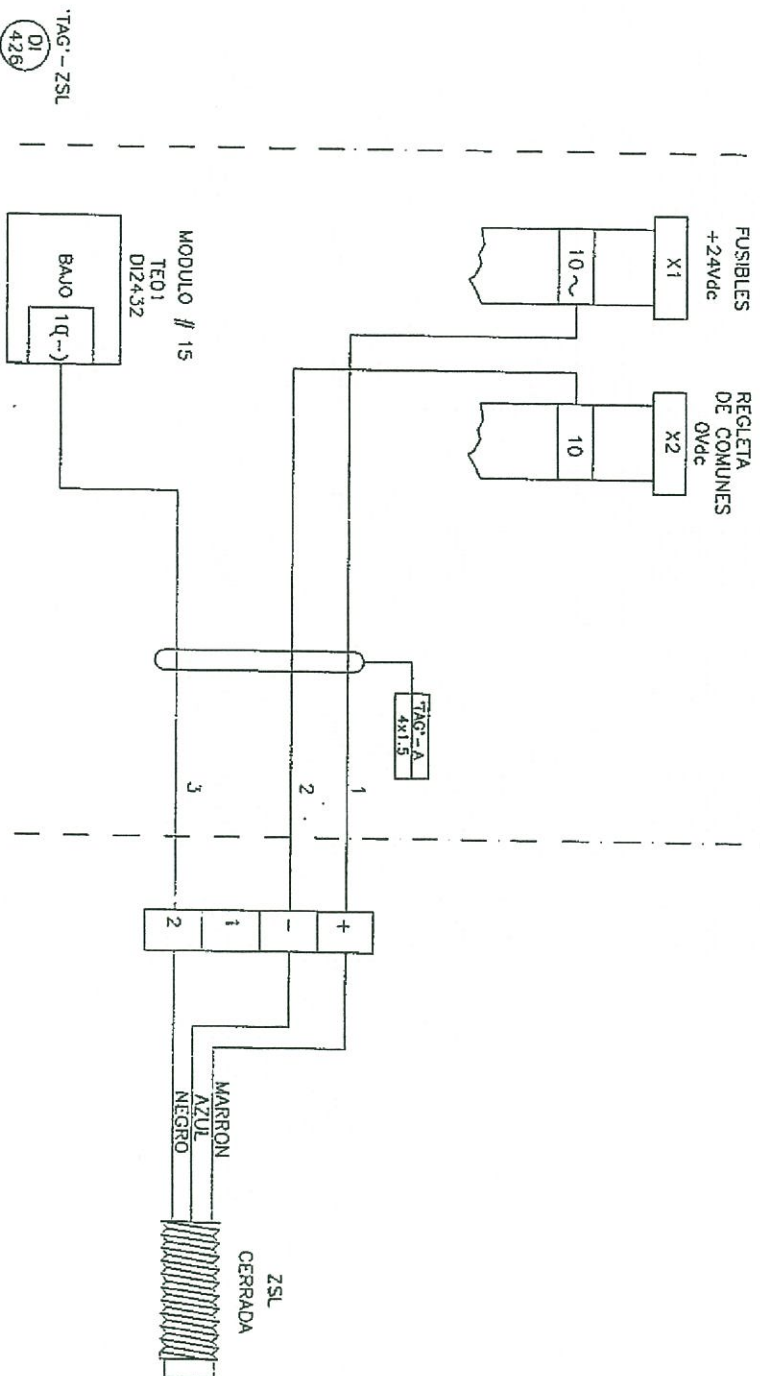


CLIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB.	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					SA 5/98			'TAG' BAV-195
								VALVULA SALIDA LIMPIEZA QUIMICA
								2º PASO 2º ETAPA BASTIDOR 2

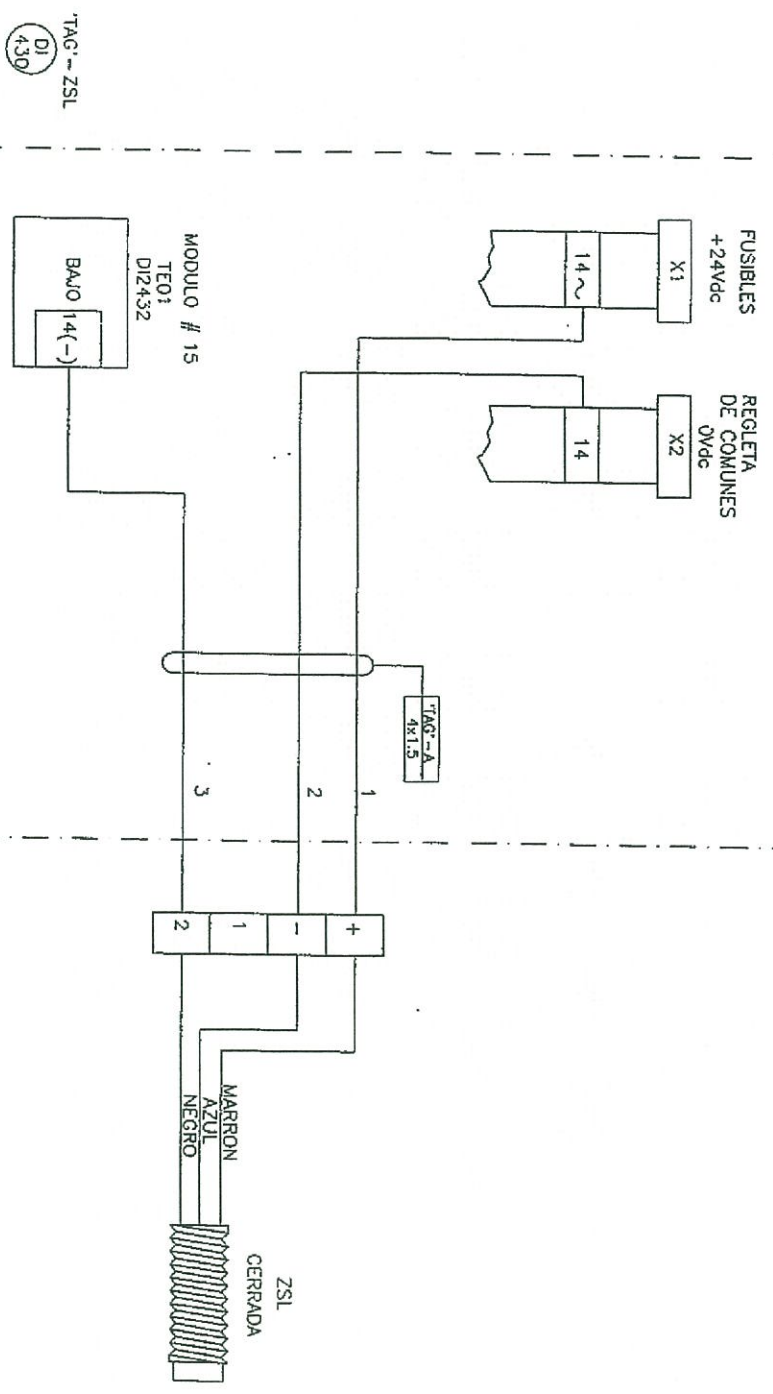
SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES M1

CAMPO



CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				SM 5/98	'TAG' BAV-199
				REVISADO:	VALVULA ENTRADA LIMPIEZA QUIMICA
				APROB:	2º PASO 1º ETAPA BASTIDOR 2



'TAG-A' ZSL
DI 430

MODULO # 15
TE01
D12432

BAJO 14(-)

'TAG-A'
4x1.5

1 +
2 -
3

MARRON
AZUL
NEGRO

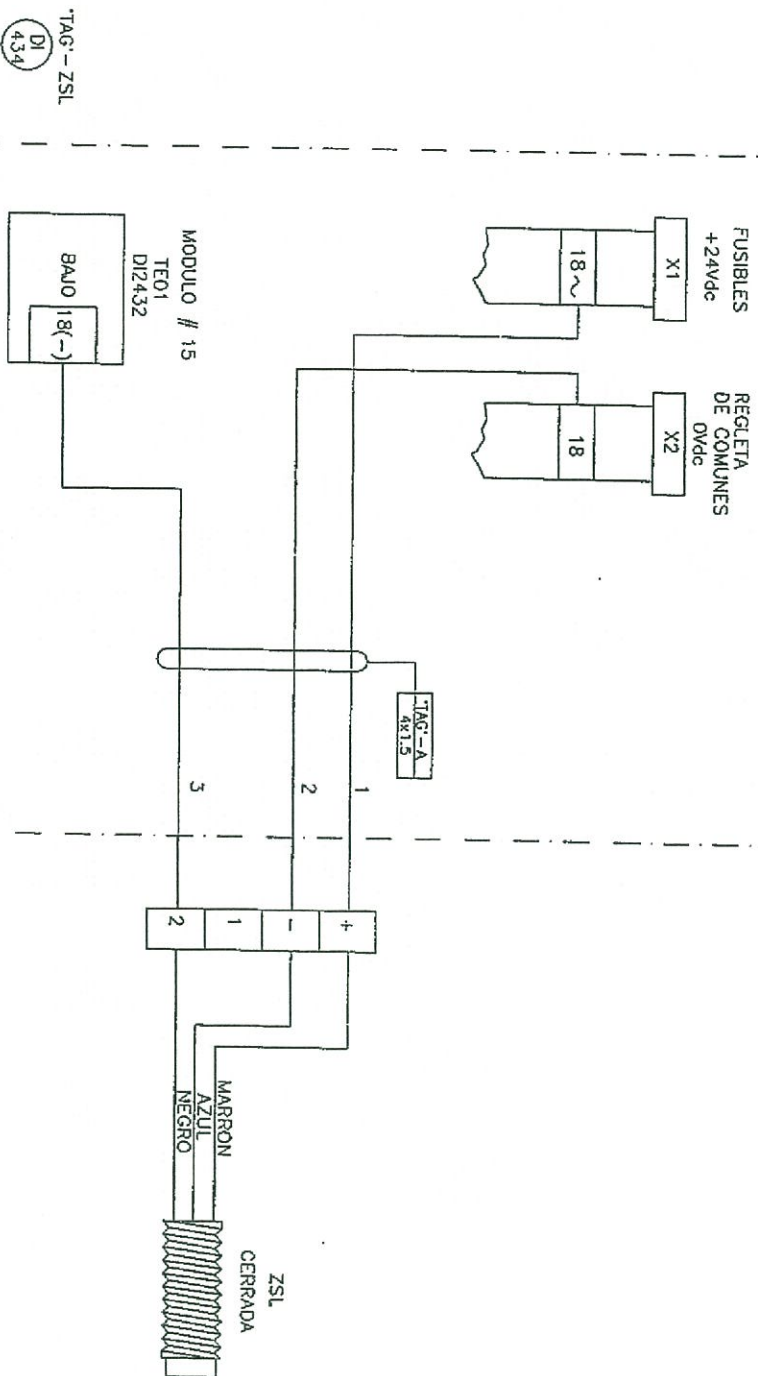
ZSL
CERRADA

CUENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				54 5/98	'TAG' BAV-203
				REVISANDO:	VALVULA BY-PASS ENTRADA PRODUCTO
				APROB:	2º PASO BASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES AM

CAMPO

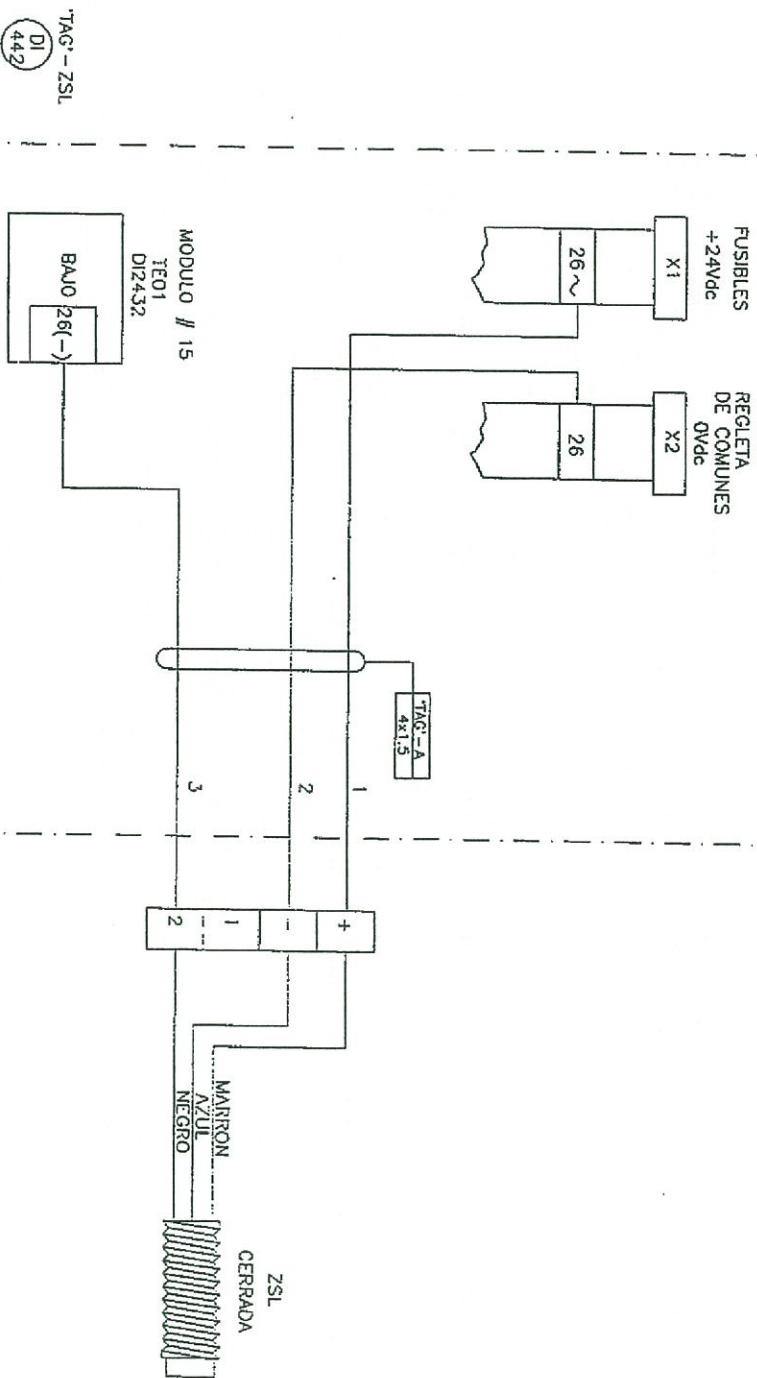


CUENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB:	DENOMINACION
					SA 5/98			*TAG BAV-207
								VALVULA BY-PASS PRODUCTO
								2 PASO BASTIDOR 2
REFERENCIA:								

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES M1

CAMPO

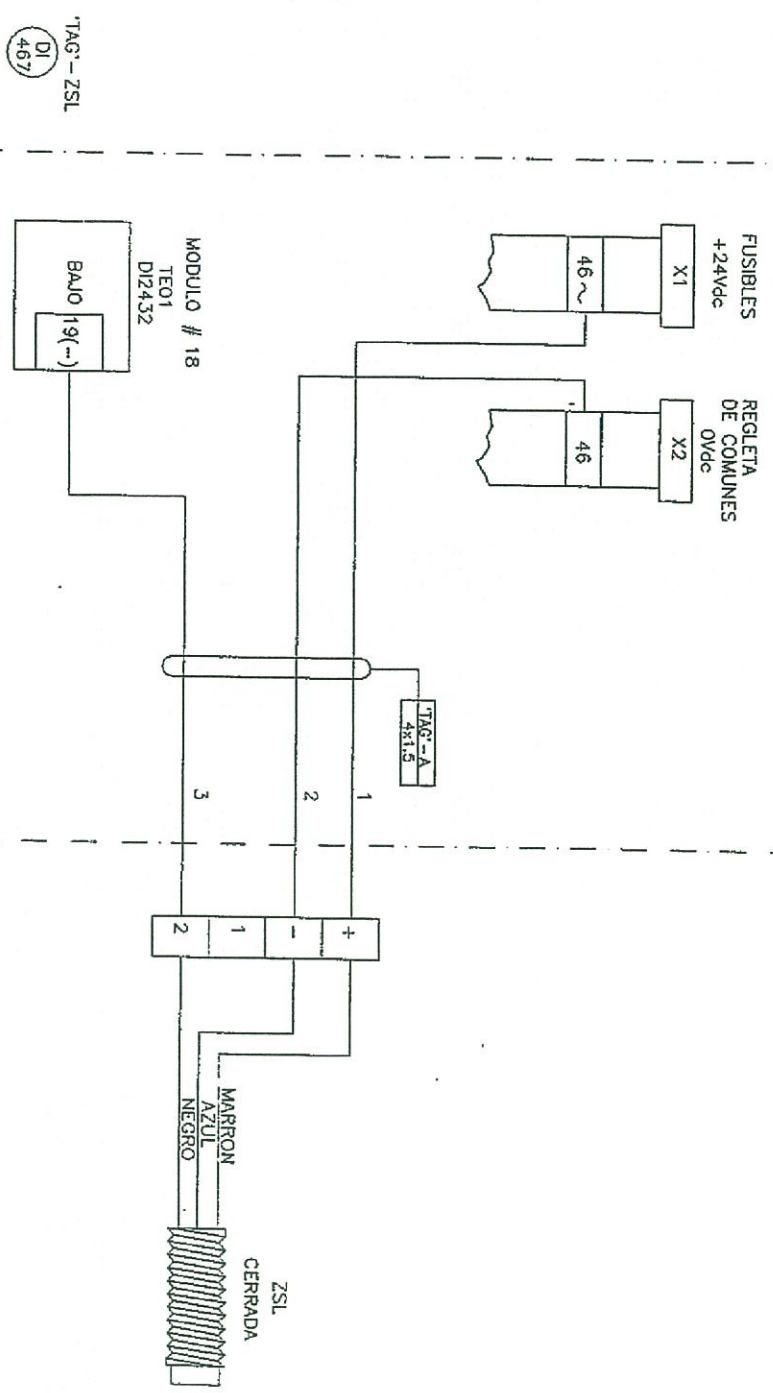


CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA				SM 5/98	TAG BAY-215
				REVISADO:	VALVULA BY-PASS SALIDA PRODUCTO
				APROB:	2º PASO RASTRO 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES M1

CAMPO



TAG - ZSL
DI
467

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO	REVISADO	APROB.
				SM	3/98	

CUENTE :

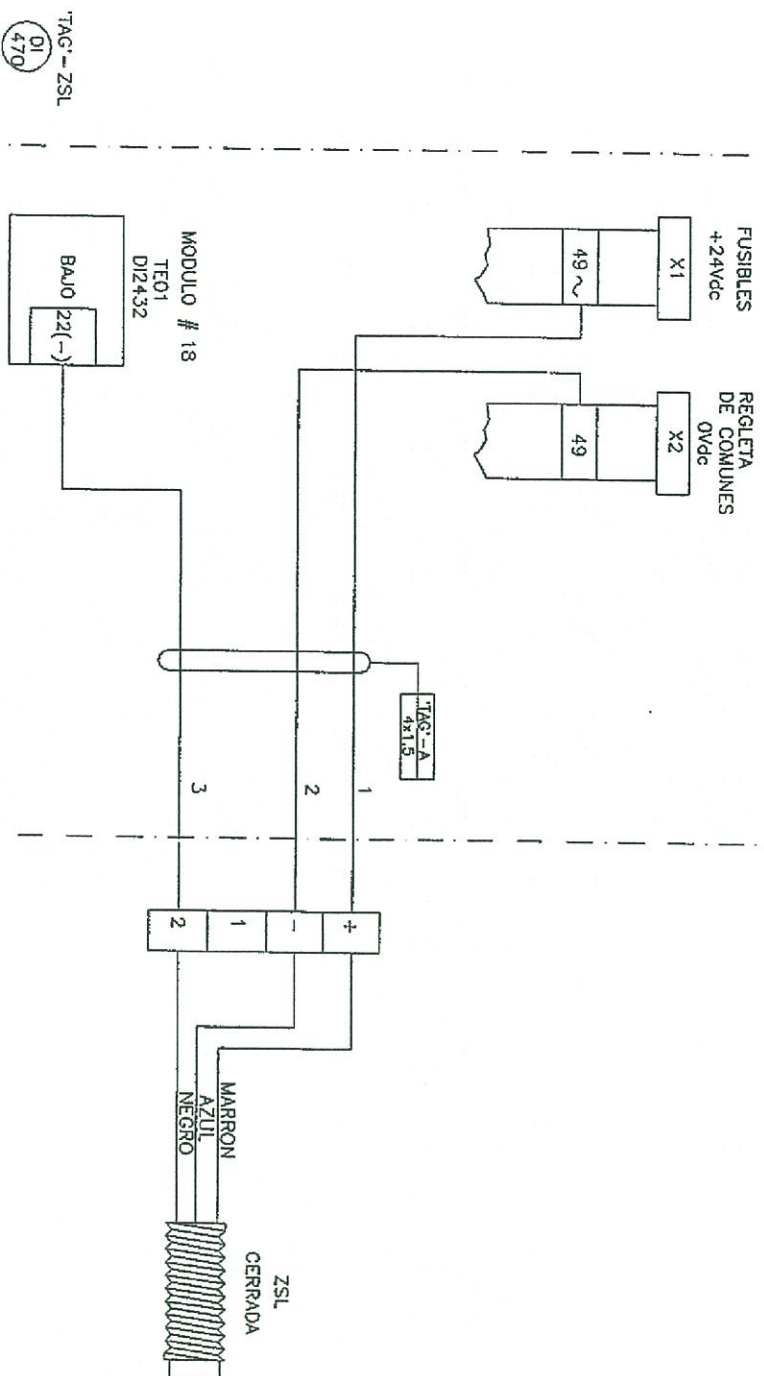
S/ REFERENCIA:

TAG BAV-219 DENOMINACION
VALVULA SALIDA LAVADO PASO 2
1ª ETAPA PASTIDOR 2

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



CLIENTE :
S/ REFERENCIA:

REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA

ETAPAS BASTIDOR 2

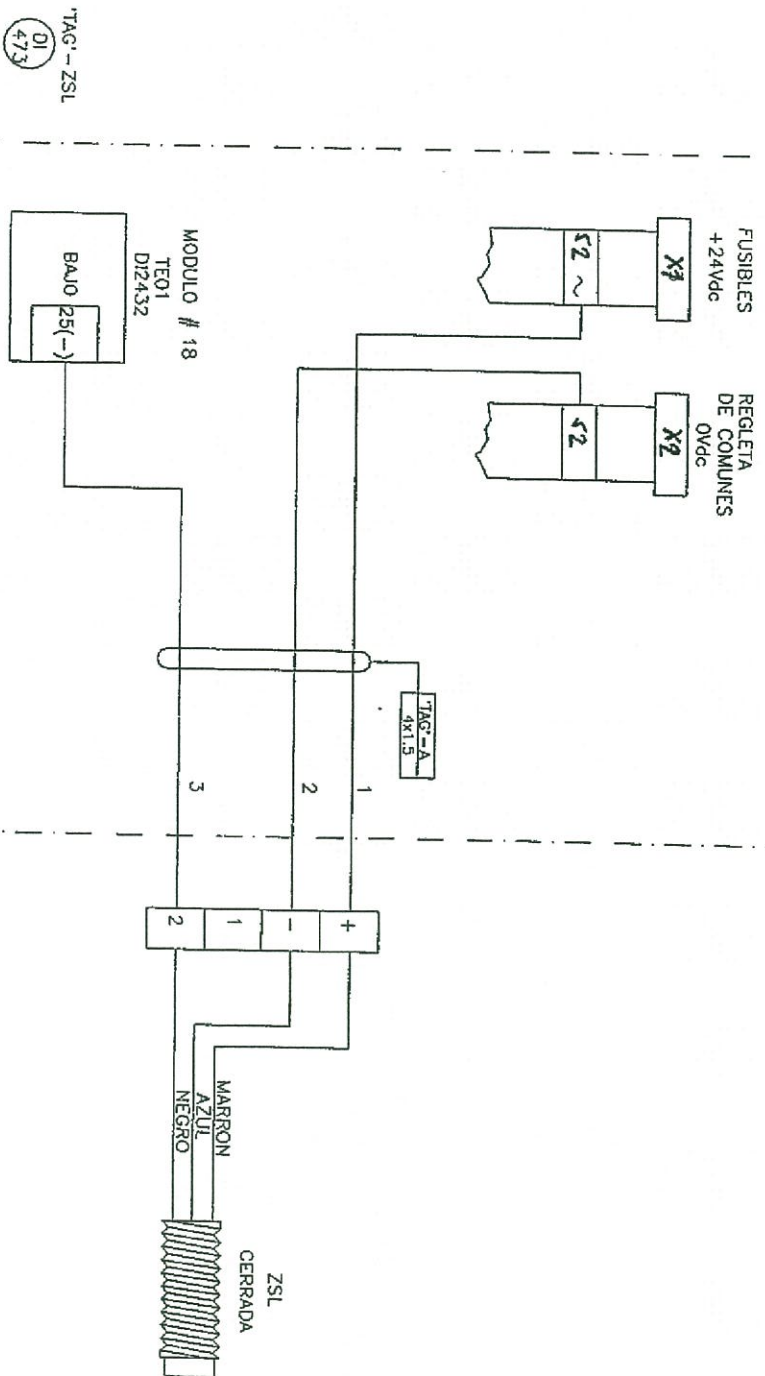
VALVULA AISLA PASO 2' ENTRE FTAPAS BASTIDOR 2

5/ REFERENCIA:

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO



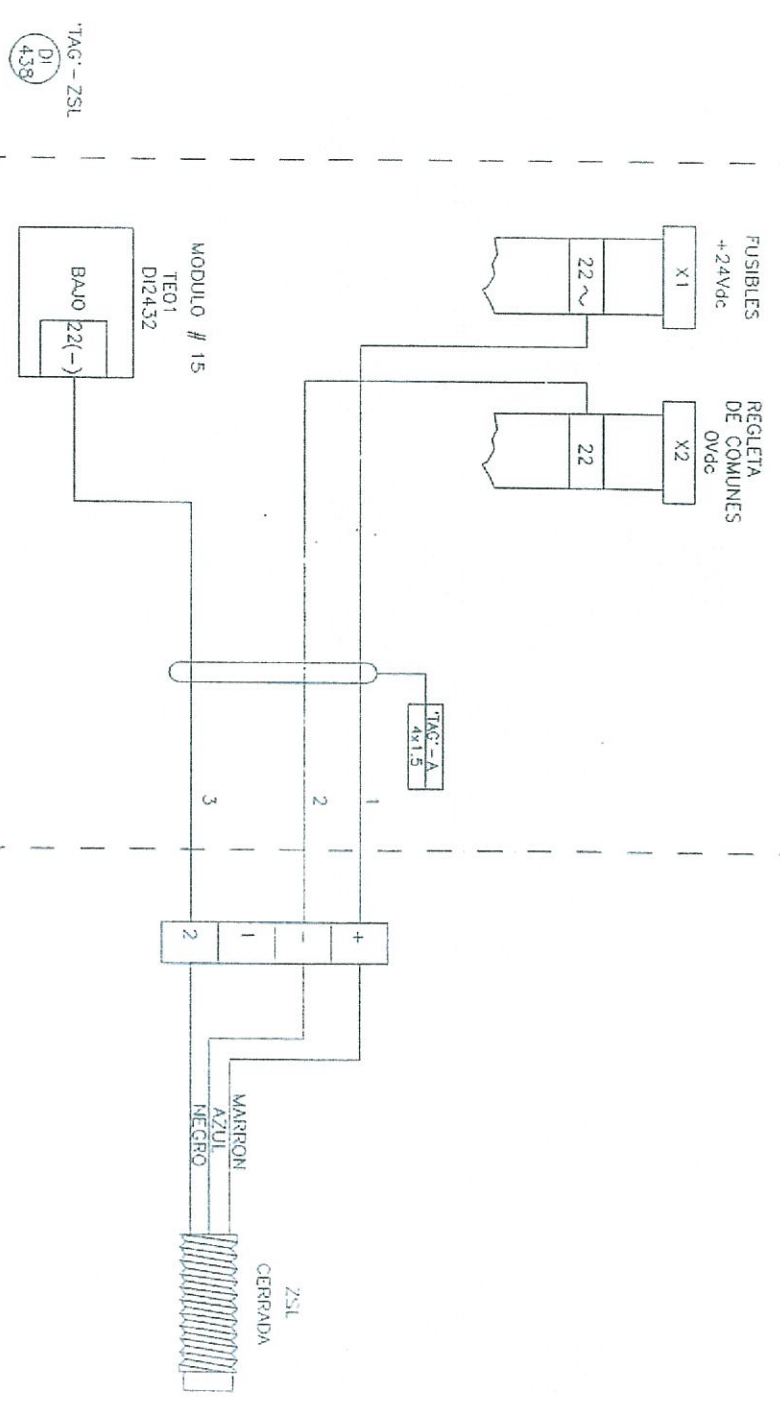
CLIENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				54 5/98	'TAG' BAV-25
				REVISADO:	VALVULA ENTRADA LAVADO 2° PASO
				APROB:	2° ETAPA RASTRO 2

211

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A4

CAMPO

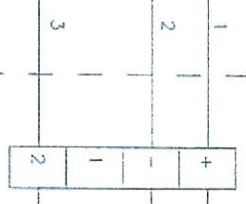


TAG - ZSL
D1
438

MODULO # 15
TE01
DI2432

BAJO (22(-))

TAG - A
4x1.5



MARRON
AZUL
NEGRO
ZSL
CERRADA

CLIENTE	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	REVISADO:	APROB:

57 REFERENCIA:

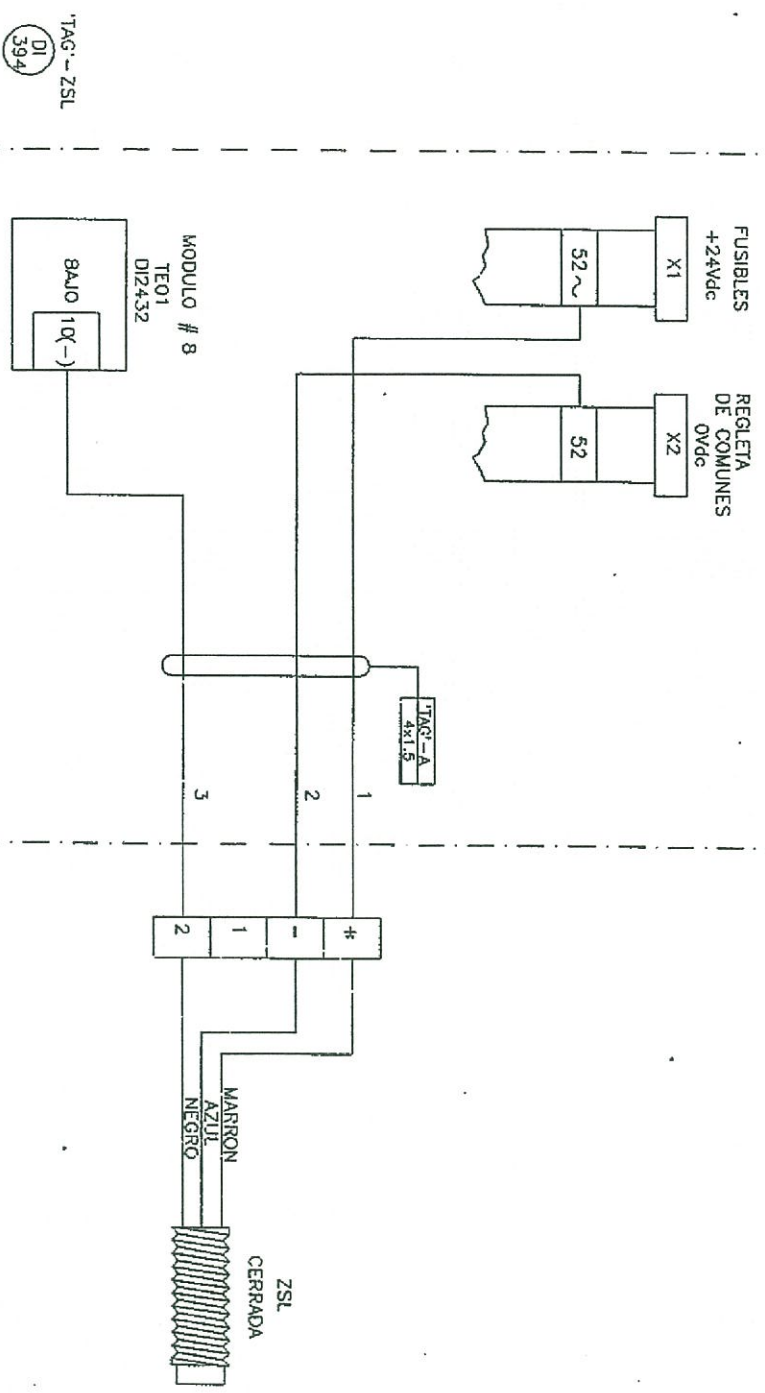
ENTRADA

'TAG' BAV-330 DENOMINACION
VALVULA ~~DE PASADIZO~~ LIMPIEZA
BASTIDOR 2 (1er PASO)

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



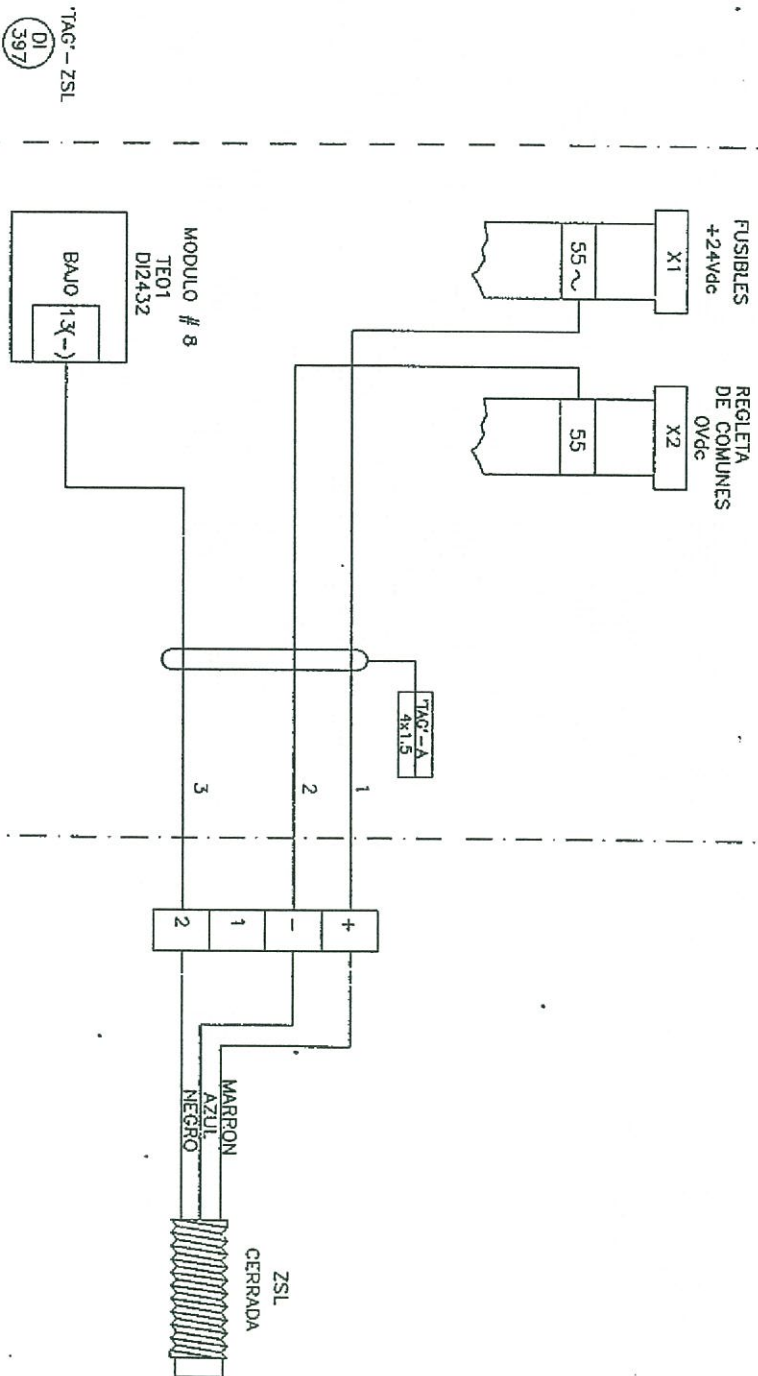
CUENTE :	REV. FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/98	TAG BAV-313
				REVISADO:	VALVULA RECHAZO BASTIDOR 2
				APROB:	

OK

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



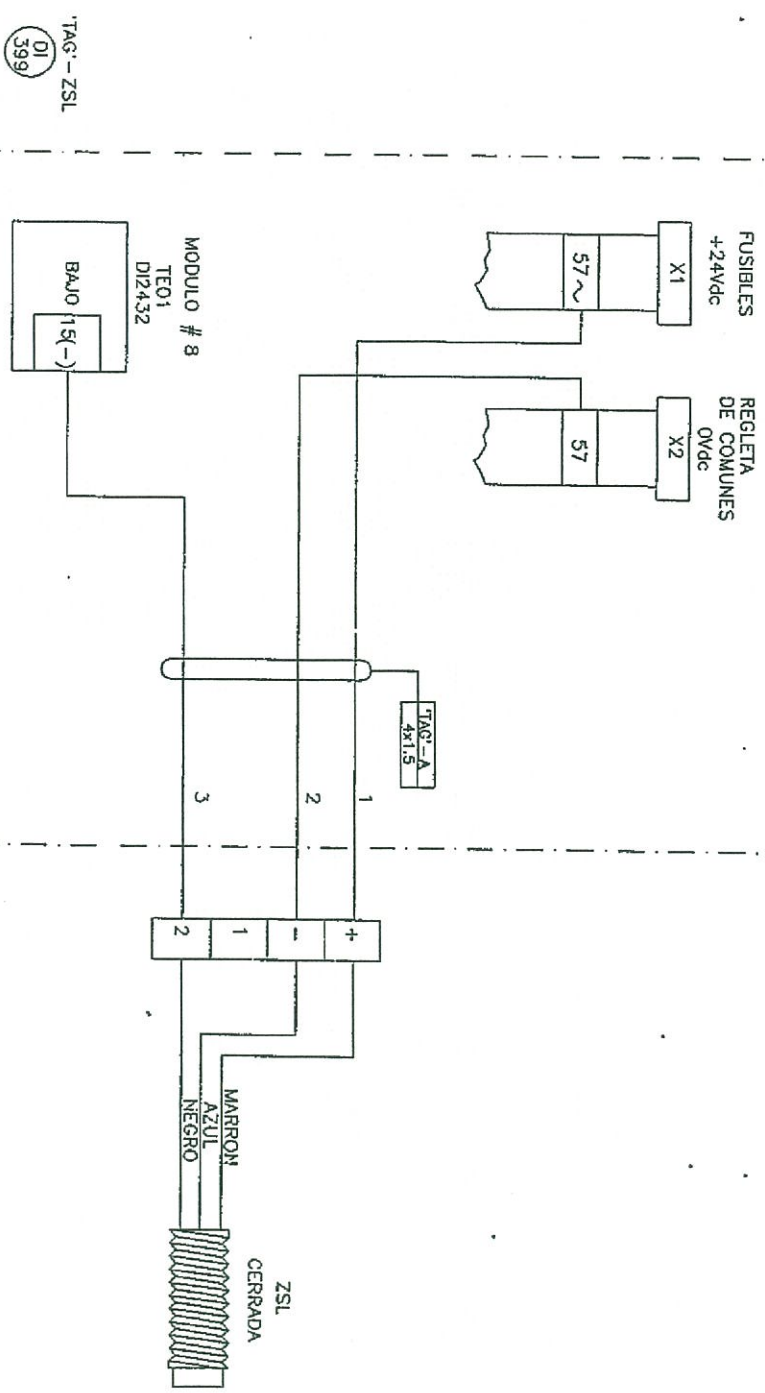
OR

CIENTE :	REV.	FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	5/98	'TAG' BAV-318	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:					REVISADO:	5/98	VALVULA BY-PASS COLECTOR	
					APROB:		RECHAZO BASTIDOR 2	

SOFTWARE SISTEMA CONTROL

ARMARIO DE CONEXIONES A3

CAMPO



TAG - ZSL
01
399

OK

CLIENTE :	REV. / FECHA	DESCRIPCION	FIRMA	DIBUJADO:	DENOMINACION
S/ REFERENCIA:				5/98	TAG BAV-230 VALVULA BY-PASS COLLECTOR
				REVISADO:	IMPUL. JN BASTIDOR 2
				APROB:	