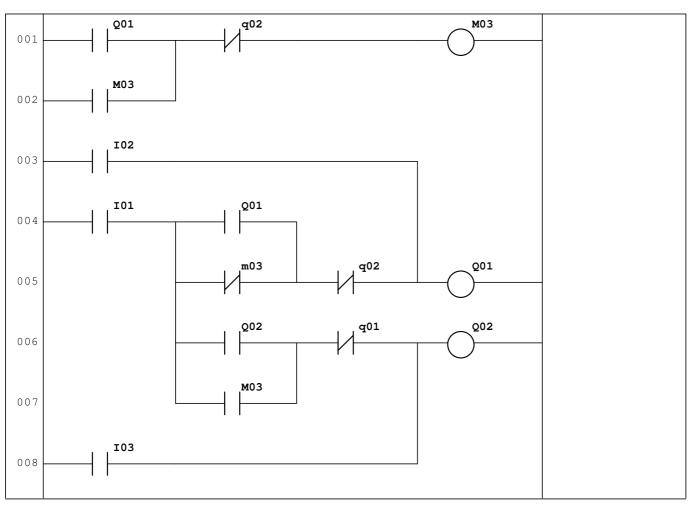
Título	Autmação bombas cisterna Ed Pontal Tambaú Versão			
Nome da Empresa		Cinedigital Eqp. Ltda.	Data	
Programad	or	Eng. Carlos Kwiek	Página	1/5
Comentári	)			
	Reve	ezamento de duas bombas cisterna a cada nova chamac	da da boia e seletor para falha	a de uma bomba

## Linha Programa



Título	Versão		
Nome da Empresa	Data		
Programador	Página 2/5		
Comentário			

## FUN.BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utili
Relógio			Ter 22:45 17.02.07	
Timer	T1	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T2	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т3	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т4	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T5	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т6	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т7	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т8	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т9	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TA	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TB	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TC	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TD	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TE	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TF	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
Contador	C1	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C2	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	С3	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C4	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C5	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C6	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C7	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C8	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C9	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CA	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	СВ	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CC	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CD	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CE	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CF	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
RTC	R1	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R2	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R3	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R4	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R5	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R6	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R7	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R8	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R9	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RA	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RB	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RC	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RD	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RE	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RF	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não

Título		Versão	
Nome da Empresa		Data	
Programador		Página	3/5
Comentário			

## FUN.BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utiliz
Analógica	G1	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G2	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G3	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G4	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G5	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G6	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G7	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G8	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G9	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GA	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GB	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GC	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GD	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GE	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GF	1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
IM/Texto	Н1	2:Sem Display		Não
	Н2	2:Sem Display		Não
	нЗ	2:Sem Display		Não
	H4	2:Sem Display		Não
	Н5	2:Sem Display		Não
	Н6	2:Sem Display		Não
	Н7	2:Sem Display		Não
	Н8	2:Sem Display		Não
	Н9	2:Sem Display		Não
	на	2:Sem Display		Não
	HB	2:Sem Display		Não
	HC	2:Sem Display		Não
	HD	2:Sem Display		Não
	HE	2:Sem Display		Não
	HF	2:Sem Display		Não
		Ziem Ziepiuj		11.00

Título	Versão
Nome da Empresa	Data
Programador	Página 4/5
Comentário	
Função: HMI/TEXT	
H01:	но2:
ноз:	HO4:

но5: но6:

но7:

Título	Versão		
Nome da Empresa	Data		
Programador	Página 5/5		
Comentário			
Função: HMI/TEXT			
	_		
H09:	HOA:		
HOB:	HOC:		
HOD:	HOE:		

н10:

HOF: