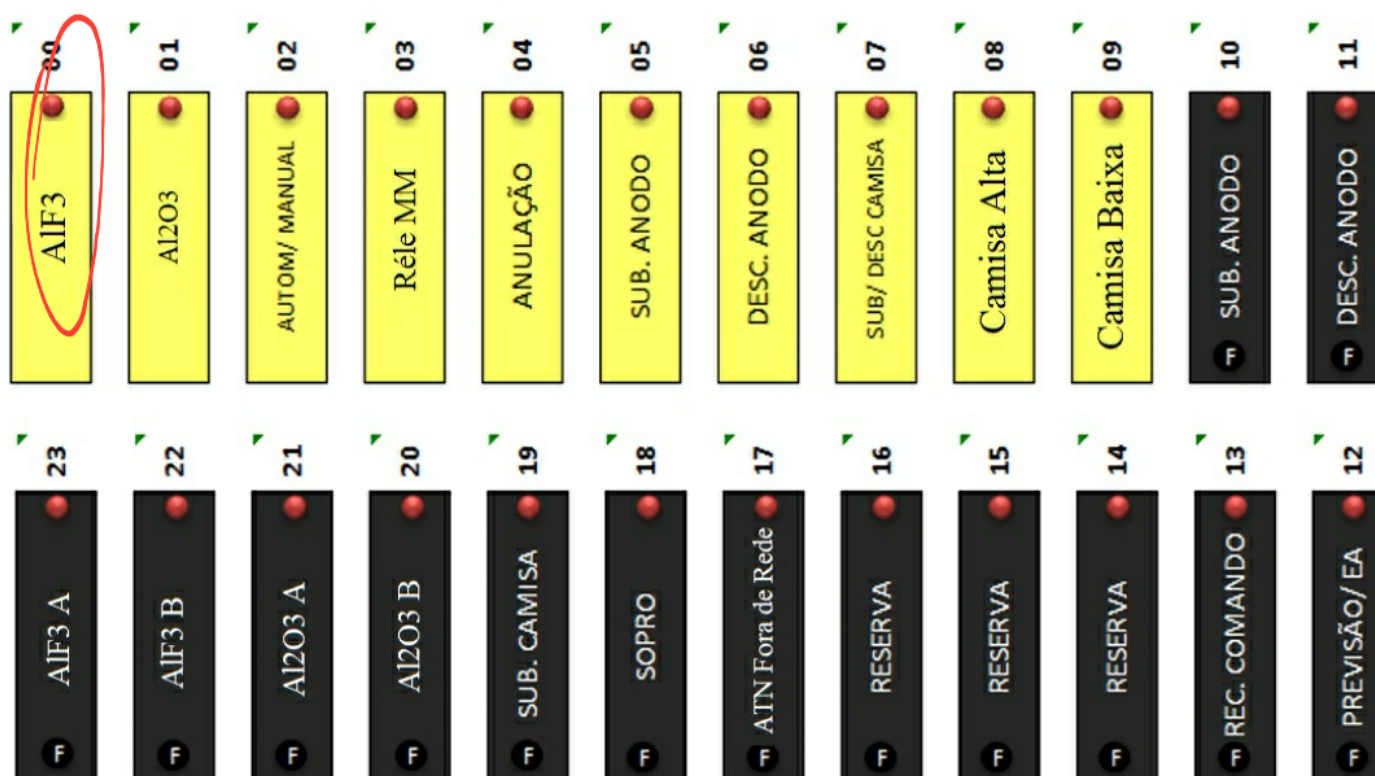


Adição ALF203 forno 631 (22-02-2020)

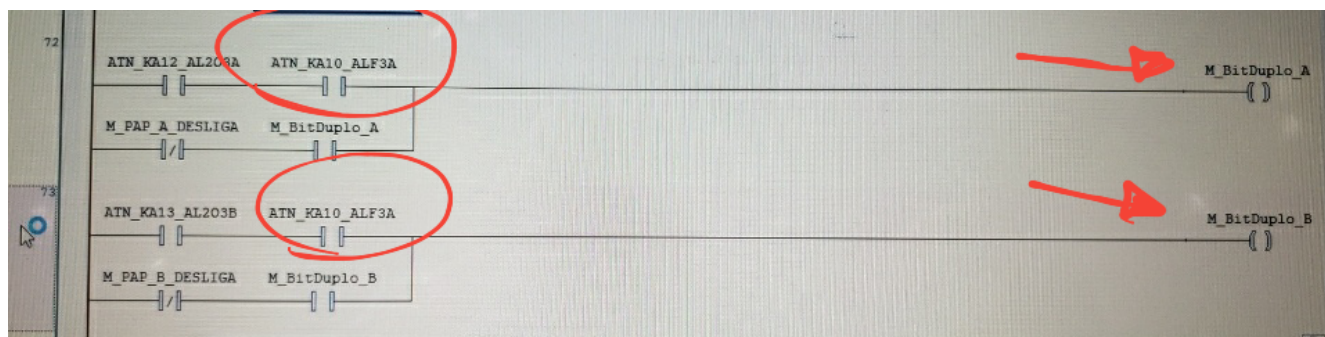
Verificado que foi adicionado ALF203 em excesso no forno 631

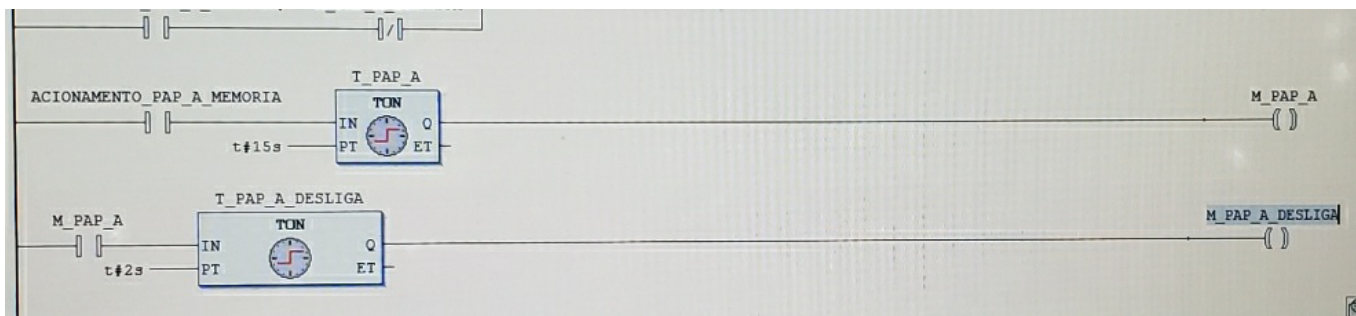
630	2	2.8	0.8
631	2	608.9	606.
632	2	1.3	-0.8

O opto responsável em reportar as adições de fluoreto é do rack 0



O forno funciona com a lógica de bit-duplo para acionamento de um pistão a mais no ciclo de alimentação. Consiste no acionamento simultâneo de fluoreto e alumina para rodar a lógica.





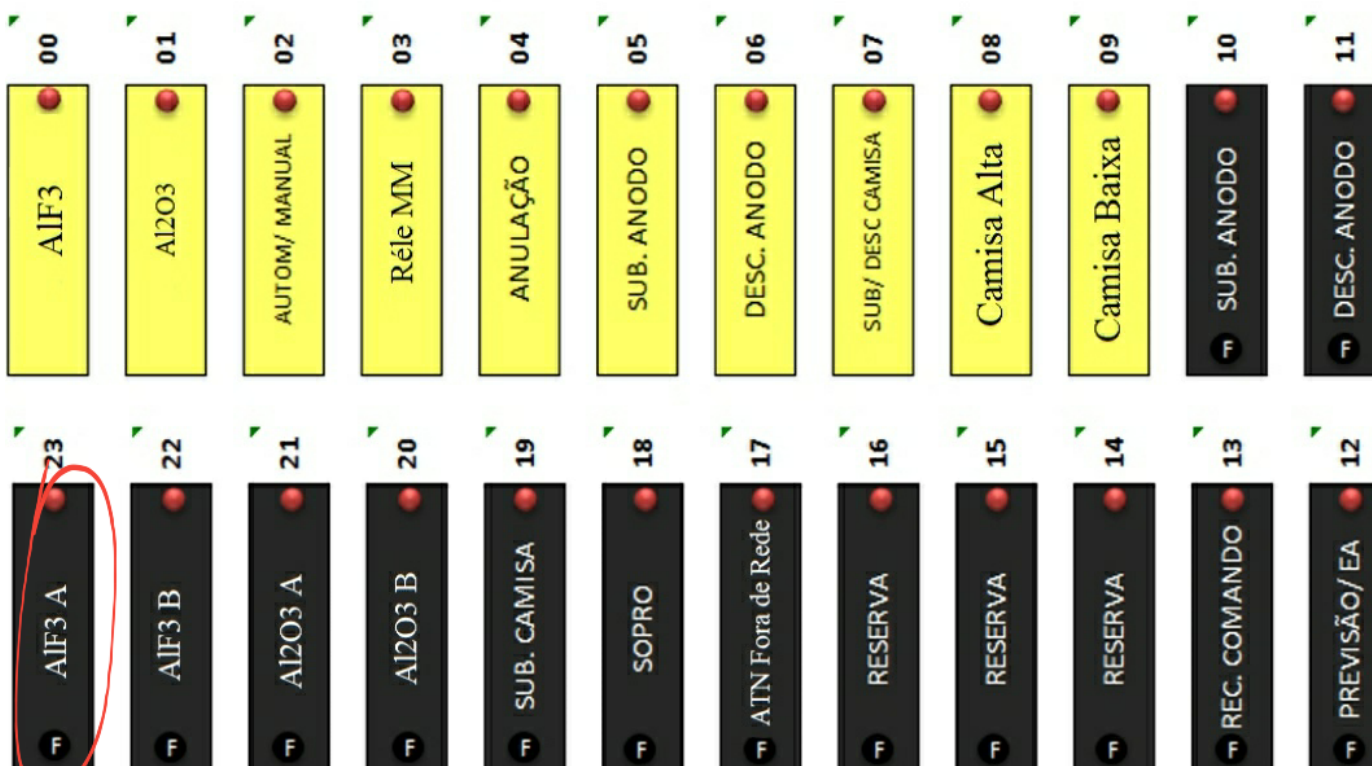
CONFIGURAÇÃO PARÂMETROS CUBA: 631 Pag: 15/

DurIncPadrao_6 [min].....	0	TMaxUnderA [min].....	90
VIncPadrao_6 [mV].....	0	TMaxUnderB [min].....	60
OSCILACAO		TMinOverEA [min].....	15
HabIncOscil [V/F].....	0	SOVerInicial [V/F].....	1
NCCOscil.....	5	TaxaOverA.....	2.50
NCRRegOscil.....	6	TaxaOverB.....	1.30
IncOscilFra [mV].....	30	TaxaUnderA.....	0.50
IncOscilFor [mV].....	50	TaxaUnderB.....	0.30
DecrOscil [mV].....	10	SuspEA [V/F].....	1
MaxIncOscil [mV].....	150	CAFinUnder [nOhm/min].....	9.00
LimOscilFrac [MiOhm].....	0.15	CCFinUnder.....	0.65
LimOscilFort [MiOhm].....	0.25	DifResFimUnder [MiOhm].....	0.23
SODERBERG FUTURO		DeltaRFimCheck [MiOhm].....	0.80
HabilitaPFCBA [V/F].....	1	TSoVerInicial [min].....	5
TSuspTemp [min].....	0	TLibMovOver [min].....	75
TMinBaseF [min].....	20	TInibMovUnder [min].....	5
TOverF [min].....	85	TLibMovUnderB [min].....	60
TOverCorr [min].....	20	BitDuploOver [0-Desat.].....	24

Buttons: Cuba, Cuba, Avança, Retrocede, Imprimir, Sair

Status: 09:03:23 631 FalhaPF Falha no acionamento PF

Buttons: Reconhece, Rec. Todos, Teclado



Verificado que o opto de alumina está com problemas de funcionamento, invalidando o bit-duplo quando solicitado pela atn. Assim somente o sinal de fluoreto chegou ao clp.

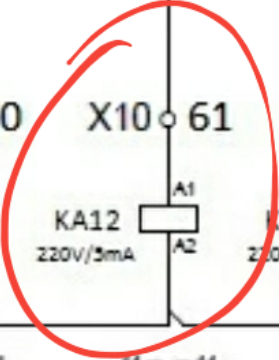
AAIS-SGONE 3.04-Controle de Reducoes: CBA - Sala 120KA III								Qua 26/02 09:17:5
Relatorio de Eventos Historicos de 23/02/20 - 00:00 ate 23/02/20 - 23:59								
Eventos: [FalhaPF]								
[]								
Data	Hora	Cuba	Evento	Par1	Par2	Par3	Par4	Par5
23/02	08:28:38	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:29:49	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:31:00	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:32:10	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:33:21	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:34:31	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:35:42	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:36:52	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:39:58	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:43:01	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:52:12	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:55:15	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	08:58:18	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	09:01:22	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	09:04:25	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----
23/02	09:07:29	631	FalhaPF	AL203	1	-----	-----	-----

Possíveis problemas anularam a comunicação do opto de alumina, adicionando o fluoreto em acesso

Vern
ATN7.0
Rack 21

TS1 57

FIG 21



ty4.sh

AAIS-Score 5.04-Controle de Reduções: CBA - Sala 120KA III Qua 26/02 09:33:05

CONFIGURAÇÃO PARÂMETROS CUBA: 631 Pag: 15/1

DurIncPadrao_6 [min].....	0	TMaxUnderA [min].....	90
VIncPadrao_6 [mV].....	0	TMaxUnderB [min].....	60
OSCILACAO			
HabIncOscil [V/F].....	0	TMinOverEA [min].....	15
NCCOscil.....	5	SOVerInicial [V/F].....	1
NCRRegOscil.....	6	TaxaOverA.....	2.50
IncOscilFra [mV].....	30	TaxaOverB.....	1.30
IncOscilFor [mV].....	50	TaxaUnderA.....	0.50
DecrOscil [mV].....	10	TaxaUnderB.....	0.30
MaxIncOscil [mV].....	150	SuspEA [V/F].....	1
LimOscilFrac [Miohm].....	0.15	CAFinUnder [nOhm/min].....	9.00
LimOscilPort [Miohm].....	0.25	CCFinUnder.....	0.65
SODERBERG FUTURO			
HabilitaPFCEA [V/F].....	1	DifResFinUnder [Miohm].....	0.23
TSuspTemp [min].....	0	DeltaRFinCheck [Miohm].....	0.80
TMinBaseF [min].....	20	TSoVerInicial [min].....	5
TOverF [min].....	85	TLibMovOver [min].....	75
TOverCorr [min].....	20	TInibMovUnder [min].....	5
		TLibMovUnderB [min].....	60
		BitDuploOver [0-Desat].....	0

09:03:23 631 FalhaPF Falha no acionamento PF Reconhece Rec. Todos Teclado

Aberto nota para instrumentação verificar a ATN 17621422