

SENAL	DESCRIPTION			
Q01	Interruptor HT	ISR C12	U oisl:24kV In:200A	GEC-ALSTHOM AMT
Q02	Sectionnador de tierra	ST		GEC-ALSTHOM AMT
Y1	Bobina a emision desconexion	B065462L2	220VAC-BOW	MECALECTRO
S7	Interrupto posicion ressorte	83160-6	16A 1A/C	CROUZET
X1	Terminal cliente	M6/8.1	Color gris pas 8mm	ENTRELEC
FU1-2-3	Fusible HT	FD	U oisl:24kV	no suministrado
S1-S2	Interrupto posicion interruptor HT	XG2-L22	16A 1A/C	SAMA
R	Resistencia de caldeo	RW1694	220VCA 50W	SFERNICE
A01	Divisor de tension	VIGIA		GEC-ALSTHOM AMT
S15	Interrupto posicion sectionnador de tierra cerrado	83160-6	16A 1A/C	CROUZET
S5	Interrupto posicion sectionnador de tierra abierto	83160-6	16A 1A/C	CROUZET

Le present document est la propriété exclusive de GEC ALSTHOM. Toute réimpression, reproduction ou utilisation non autorisée est formellement interdite. Ce document est la propriété de GEC ALSTHOM. Toute réimpression, reproduction ou utilisation non autorisée est formellement interdite. This document is the sole property of GEC ALSTHOM. If it is admitted on a confidential basis and may not be placed on the open market, used or reproduced except in strict accordance with prior written permission.

SEREM TRANSPORT FABREGUES
URUGUAY

NOMENCLATURA PFA-3

REF. CLIENT		EDELLE		GEC ALSTHOM		FOLIO	
CUSTOMER REF		SCALE		T.S.D		050	
IN CLIENT		IN CDC 28526					
CUSTOMER N°		DRIER N°					
EYARL		DATE-DATE		A3		JAN 2087 3	
PREPARED BY		NON-NAME		A.C.			
VISIT		STUDIA		09/06/97			
CHECKED BY		WARCHAND		09/06/97			
DATE		DATE		DATE		NUMBER	
DATE		DATE		DATE		NUMBER 363 375/000	

Sauf cas particuliers, SCHÉMA : représente circuits "hors tension", tous les appareils "débranchés" et les relais en position "repos".

Except particular case, DIAGRAM : all apparatus are shown in "off" position, all relays de-energized, all circuits "dead".

1
2
3
4

H I G V B A