- APPAREILS DE PROTECTION (COUPE-CIRCUITS ET SURCHARGE):

-APPAREILS DE MANOEUBRE:

-INT. AUT. MAGNET.: MERLIN GERIN

- INT. AUT. MAGNETOTERMIQUE, INT. PROT. MOTEUR: MERLIN GERIN/TELEMECANIQUE

-CONTACTEURS: TELEMECANIQUE

- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND

-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMA

- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND							-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMA							
CABLE Nº	CIR. Nº	DENOMINACION	POT.	INT.	PROTEC. CORT.		PROTEC. SOBREC.		APAR. MANIOBRA		SECC. CONDUCT.		BODNIAC	ECOLITAAA
			NOM.	NOM.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	CDO.	INSTAL.	BORNAS	ESQUEMA
		(EMERGENCE ARRET SPE2.2)												
CP-30	30	POMPE HYDRAULIQUE RÉSERVE MOULINET REMORQUE	40 KW	80 A	C 120 N	100	C 120 N	100	C 120 N	100	XLPE 25	3 de 1 x 25	3 (25)	VUE FEUILLE 14/
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)												
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.2)								1				
CP-31	31	SEPARATEUR DE SENTINES			C 60 N	16	C 60 N	16	C 60 N	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	lt .
CP-32	32	TABLEAU POMPES GOUVERNAL - POMPE № 1	12,8 KW	26 A	"	40	11	40	£1	40	16	3 x 10	3 (10)	3 1
CP-33	33	TABLEAU POMPES GOUVERNAL - POMPE № 2	12,8 KW	26 A	ti .	40	31	40	н	40	16	3 x 10	3 (10)	ы
CP-34	34	DÉPURATRICE GAS-OIL	3 KW	6,6 A	11	16	н	16	"	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	l ŧ
CP-35	35		3 KW	6,6 A	n	16	1¢	16	н	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	11
CP-36	36				11	16	\$1	16	11	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	51
CP-37	37	PRISES 380 V CHAMBRE DES MAQUINES			11	32	11	32	н	32	10	3 x 6	3 (6)	11
CP-38	38	TABLEAU MONITEURS FI-FI	4 KW	8,5 A	ŧı	16	16	16	U	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	11
CP-39	39	PRECHAUFFER M.P. BABORD			C 60 N	25	C 60 N	25	LC1-D12P7	12	2,5	3 x 4	3 (6)	91
					GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D9P7	9			`	
CP-40	40	PRECHAUFFER M.P. TRIBORD			C 60 N	25	C 60 N	25	LC1-D12P7	12	2,5	3 x 4	3 (6)	R
					GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D9P7	9			- (-/	
CP-41	41	UNITÉ CONTROLE PROPULSEUR PAS VARIABLE №1			C 60 N	25	C 60 N	25	C 60 N	25	6	3 x 4	3 (6)	11
CP-42	42	UNITÉ CONTROLE PROPULSEUR PAS VARIABLE №2			IJ	25	11	25	n	25	6	3 x 4	3 (6)	bi .
	43				ŧ?	10	11	10	31	10	1,5	3 x_	3 (4)	U
	44				н	10	11	10	11	10	1,5	3 x_	3 (4)	15
	45			*	IJ	16	lī.	16	11	16	2,5	3 x_	3 (4)	11
	46	ÉQUIPE CLIMATISATION			ā ē	25	11	25	11	25	2,3 6	3x_	3 (6)	71
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)											0 (0)	
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.2)						l		<u> </u>				
					li	32	11	32	. H	32	10	3 x_	3 (6)	B
CP-51	51	VENTIL EXTRACTEUR N° 1 CHAMBRE DES MACHINES		14,6 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	LC1-D25P7	25	6	3 x 4		VUE FEUILLE 18/
		(EMERGENCE ARRET SPE 1.1) (CO2)					312	1	201 0201 7	20	l		3 (0)	VOLT EGILLE 10/-
	 	(EMERGENCE ARRET SPE1.2)												***************************************
CP-52		VENTIL EXTRACTEUR N° 2 CHAMBRE DES MACHINES		14,6 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	LC1-D25P7	25	6	3 x 4	3 (6)	/UE FEUILLE 19/4
		(EMERGENCE ARRET SPE 1.1) (CO2)					012 11221	17 20	LOTIDZOFT	20	<u> </u>	3,4	3 (0)	OETEOREE 19/2
		(EMERGENCE ARRET SPE1.2)												
CP-53	53	POMPE DE LAVAGE ET CONTRE L'INCENDIE N° 1	11 KW	22 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	(2)LC1-D18+(1)LC1-D09	1	6	2 (3 x 1,5)	6 (4)	/UE FEUILLE 20/4
CP-53/1		(COMMANDE A DISTANCE)		/	~ · ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·		O 4 5141F 5 1	11-20	(2)CO 1-2/101(1)CO 1-2009	1	V	2 (3 X 1,5) 4 x 1,5		OE FEUILLE 20/4
CP-53/2		(NIVEAU)								 			4 (4)	
	أسسيتيسيا		CONTRACTOR STATE					1				2 x 1,5	2 (4)	
ASUNTO CLIENTE :										FECHA	31/10/2007	Nº HOJAS: 49		
<u>C/672</u>			TEMSAL				TABLEAU PRINCIPALE			DIBUJ.	Seve	HOJA N° : 46/49		
<u>ASTILLEROS ARMON, S.A.</u>			GIJON <u>C</u>			<u>C</u> A	ARACTERISTIQUES CIRCUITS			COMP.		PLANO N° 19.790-071121A		