- 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 SISTEMAS, S.A

<u>- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND</u>							-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMAS, S.A							
CABLE	CIR.	DENOMINACION	POT. NOM.	INT.	PROTEC. CORT.		PROTEC. SOBREC. AF		APAR. MANIC	APAR. MANIOBRA		SECC. CONDUCT.		ESQUEMA
N°	Nº			NOM.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	CDO.	INSTAL.	BORNAS	LOQUEWIA
CP-1	1				C 60 N	16	C 60 N	16	C 60 N	16	2,5	2 x 1,5	2 (4)	/UE FEUILLE 12/4
CP-2	2	CHARGEUR BATTERIES RADIO	and a second		łı	16	#1	16	11	16	2,5	2 x 1,5	2 (4)	fi fi
CP-3	3	CHARGEUR BATTERIES EMERGENCE	220		Ħ	16	п	16	SI	16	2,5	2 x 1,5	2 (4)	ti
CP-4	4	CHARGEUR BATTERIES ALARMES			п	16	II	16	п	16	2,5	2 x 1,5	2 (4)	n
CP-5	5	ECLAIRAGE CHAMBRE DES MACHINES - LIGNE 1		The state of the s	"	10	11	10	н	10	1,5	2 x 1,5	2 (4)	ш
CP-6	6	ECLAIRAGE CHAMBRE DES MACHINES - LIGNE 2		and the second	L#	10	82	10	В	10	1,5	2 x 1,5	2 (4)	11
CP-7	7	ECLAIRAGE CHAMBRE DE DIRECTION ET LOCAL A.C.	No.		11	10	н	10	41	10	2,5	2 x 1,5	2 (4)	п
CP-8	8	ECLAIRAGE LOCAL PROPULSEURS			11	10	н	10	31	10	1,5	2 x 1,5	2 (4)	It
CP-9	9	RESISTENCES ANTI-CONDENSATION ALTERNATEURS			п	10	u	10	п	10	1,5	2 x 1,5	2 (4)	11
CP-10	10	FILTRE DE COMBUSTIBLE			н	10	11	10	n	10	1,5	2 x 1,5	2 (4)	11
CP-11	11	GENERATEUR IONS DE CUIVRE			н	16	11	16	u .	16	2,5	2 x 1,5	2 (4)	11
CP-12	12	CHAUFFANT EAU DOUX	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		11	20	52	20	11	20	4	2 x 2,5	2 (4)	11
CP-13	13	PRISES 220 V DE MACHINE			R	32	27	32	11	32	10	2 x 6	2 (6)	11
	14	EXTRACTEUR DES BAINS			1\$	10	н	10	16	10	1,5	2 x_	2 (4)	11
	15	CHARGEUR DES BATTERIES GMDSS			1(16	н	16	11	16	2,5	2 x	2 (4)	-11
	16	BRANCHER ATELIER 220v			1(25	ŧI	25	3f	25	6	2 x_	2 (6)	71
CP-17	17	TABLEAU TIMONEIRE ET ECLAIRAGE EXTÉRIEUR			11	32	п	32	11	32	10	3 x 6	3 (6)	11
CP-18	18	TABLEAU D'EMMEÉNAGEMENT			11	25	П	25	et .	25	6	3 x 4	3 (6)	1:
CP-19	19	TABLEAU CLIMATISATION			11	16	11	16	91	16	2,5	3 x_	3 (4)	11
CP-20	20	TABLEAU ÉCLAIRÉ, COVERTURE INFÉRIEURE			11	25	J1	25	71	25	6	3 x_	3 (6)	1(
CP-21	21	SÉCHOIR D'AIR			81	25	н	25	11	25	6	3×_	3 (6)	1 1
CP-26	26	PRIMAIRE TRANSFORMATEUR № 1	25 KVA	38 A	C 60 N	50	C 60 N	50	C 60 N	50	16	3 de 1 x 16	3 (16)	VUE FEUILLE 14/4
CP-27	27	PRIMAIRE TRANSFORMATEUR № 2	25 KVA	38 A	şı	50	JI	50	IJ	50	16	3 de 1 x 16	3 (16)	11
CP-28	28	CUISINE	13 KW	20 A	31	32	11	32	ti	32	- 10	3 x 10	3 (10)	VUE FEUILLE 16/4
		(SERVICES NON ESSENTIELES)												
		(EMERGENCE ARRET SPE3.1)												
		(EMERGENCE ARRET SPE3.2)												
CP-29	29		40,5 KW	80 A	C 120 N	80	C 120 N	80	C 120 N	80	XLPE 25	3 de 1 x 25	3 (25)	VUE FEUILLE 17/4
		(SERVICES NON ESSENTIELES)												
		(EMERGENCE ARRET SPE2.1)												
ASUNTO CLIENTE :										FECHA	31/10/2007	Nº HOJAS	•	49
<u>C/672</u>				TEMSAL GIJON			TABLEAU PRINCIPALE CARACTERISTIQUES CIRCUITS					HOJA №		45/49
											<u> </u>			
	<u>ASTILLEROS ARMON, S.A.</u>											PLANO N° 19.789-071121A		