. APPAREII	SDE	PROTE	אחודי	COUPE.	.CIRCHITS	FTS	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.

		- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND			<del></del>		-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMAS, S.A.							
CABLE	CIR.	DENOMINACION	POT.	. INT. PROTEC. CO		ORT.	PROTEC. SOBREC. APAR. MANI		APAR. MANIC	DBRA	SECC. CONDUCT.		DT. BORNAS	ESQUEMA
N٥	N°	DENOMINACION	NOM.	NOM.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	CDO.	INSTAL.	DOMINA	ESQUEIVIA
CP-74	74	CABESTAN SISGA	2,2 KW	5 A	GV2-ME10	6,3	GV2-ME10	4 - 6,3	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 41/4
CP-74/1		(COMMANDE A DISTANCE)										4 x 1,5	4 (4)	
		(EMERGENCE ARRET SPE 4.1)										-	-	
		(EMERGENCE ARRET SPE 4.2)								1		-	-	
	75	POMPE PROTECTION CATHODIQUE		2,5 A	GV2-ME07	2,5	GV2-ME07	1,6 - 2,5	LC1-D09P7	9	1,5	3 x_	3 (4)	VUE FEUILLE 42/
		(COMMANDE A DISTANCE)							***************************************			4 x	4 (4)	
	76	POMPE CLIMATISATION		2,5 A	GV2-ME07	2,5	GV2-ME07	1,6 - 2,5	LC1-D12P7	12	2,5	3 x	3 (4)	VUE FEUILLE 43/
		(COMMANDE A DISTANCE)								1		4 x_	4 (4)	
	77	POMPE RÉFRIGÉRATION HYDRAULIQUE		3,5 A	GV2-ME08	4	GV2-ME08	2,5 - 4	LC1-D18P7	18	4	3 x	3 (4)	VUE FEUILLE 44/
		(COMMANDE A DISTANCE)		l				1			<u> </u>	4 x _	4 (4)	
			1	<u> </u>										
										1				
								1						
			1							-		<u> </u>	<u> </u>	
						<b>!</b>		1						
								1	***************************************	1				
								1				<u> </u>		
								<del>                                     </del>						
								1		<u> </u>		<u> </u>		
						-								
											<b></b>	<u> </u>		
					<del></del>									
										1				
			1											
								1 - 1		1		1		
ASUNTO CLIENTE :									EECUA	31/10/2007			I	
		TEMSAL				TABLEAU PRINCIPALE					<del> </del>		49	
<u>C/672</u>									DIBUJ.	Seve	N ALOH	•	49/49	
<u>ASTILLEROS ARMON, S.A.</u>		GIJON			<u>C</u> /	CARACTERISTIQUES CIRCUITS			COMP.		PLANO N° 19.793-071121A			